

# DATENBLATT

## FUJITSU LIFEBOOK S710

### IHR BESTER FREUND FÜR UNTERWEGS

#### LIFEBOOK S710

Das LIFEBOOK S710 bietet die perfekte Balance zwischen geringem Gewicht und High-End-Leistung. Mit nur 2,15 kg ist dies eines der leichtesten, modularen Notebooks mit einer Größe von 35,6 cm (14 Zoll). Ein flexibler modularer Schacht und eine lange Akkulaufzeit ermöglichen ein komfortables Arbeiten. Integriertes 3G/UMTS und die optionale Webcam ermöglichen Konnektivität jederzeit und an jedem Ort.

#### ERGONOMISCHES ARBEITEN

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

- Schlankes, leichtes Notebook mit einem Gewicht von nur 2,15 kg und einem 35,6 cm (14 Zoll) großen HD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung, das mit einem zweiten Akku bis zu 14 Stunden läuft

#### ULTIMATIVE KONNEKTIVITÄT

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

- Integrierter Displayport, E-SATA, FireWire, optional integriertes 3G/UMTS, WLAN und Bluetooth

#### ZUVERLÄSSIGER BEGLEITER

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

- Spritzwassergeschützte Tastatur und weitere innovative Highlights

#### MAXIMALE SICHERHEIT

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor unbefugtem Zugriff durch Dritte.

- Profitieren Sie von unserem ganzheitlichen Diebstahlsicherungskonzept mit System- und Benutzerschutz wie Computrace®-enabled BIOS und optionalem Diebstahlschutz, optionalem Fingerprint-Sensor, TPM-Modul und SmartCase Logon+

#### HOHE FLEXIBILITÄT

Das Familienkonzept bietet Standard-Zubehörteile für das LIFEBOOK E710 und das LIFEBOOK E780.

- Standardisierter Port Replikator, AC-Adapter und modularer Schacht für optisches Laufwerk, zweiten Akku oder zweite Festplatte



# KOMPONENTEN

<b>PROZESSOR</b>	Intel® Core™ i7-Prozessor i7-620M (2.66 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i3-Prozessor i3-370M (2.40 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-Prozessor i3-330M (2.13 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i5-Prozessor i5-540M (2.53 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-Prozessor i5-520M (2.4 GHz, 3 MB) Intel® Celeron®-Prozessor P4500 (1.86 GHz, 2 MB)	
<b>PROZESSOR – HINWEISE</b>	*Prozessor nur für Handel, KMU, Ausbildung und Regierung	
<b>BETRIEBSSYSTEM</b>		
<b>Betriebssystem, optional vorinstalliert</b>	Microsoft® Windows® 7 Professional 64-bit TwinLoad Microsoft® Windows® XP Professional (DVD)	
<b>Betriebssystemkompatibel</b>	Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft Windows VISTA® Business 32-bit	
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP	
<b>SPEICHERMODULE</b>	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM	
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	8 GB	
<b>Speichersteckplätze gesamt</b>	2	
<b>Speichersteckplatztyp</b>	DIMM (DDR3)	
<b>Speicher – Hinweise</b>	DDR3 – 1066 MHz	
<b>FESTPLATTENLAUFWERKE (INTERN)</b>	SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll SATA, 7200 rpm, 500 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, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. FDE, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
<b>Festplatte – Hinweise</b>	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.	
<b>WLAN (OPTIONAL)</b>	Atheros Minicard b/g/n Intel® Centrino® 6200 802.11 a/b/g/n	
<b>WIRELESS-TECHNOLOGIEN</b>		
<b>Antennen</b>	2 Dual-Band-Antennen, 2 UMTS-Antennen	
<b>WLAN – Hinweise</b>	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.	
<b>3G/UMTS (OPTIONAL)</b>	Sierra Wireless Gobi 2000 (downlink 7.2 Mbit/s, uplink 5.76 Mbit/s)	
<b>DISPLAY</b>	35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Non-Glare-Display, zusammengesetzt, 1366 x 768 Pixel	
<b>MODULARER SCHACHT ALS OPTION</b>	DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku Zweites Festplattenlaufwerk	
<b>Name der Basiseinheit</b>	LIFEBOOK S710, 14,0 Zoll	LIFEBOOK S710, 14,0 Fingerabdruck
<b>ALLGEMEINE SYSTEMINFORMATIONEN</b>		
<b>Chipsatz</b>	Intel® QM57	
<b>Chipset – Hinweise</b>	Unterstützt iAMT 6.0, vPro benötigt Core i5-5xx/i7 Prozessor, Intel W-LAN & TPM	
<b>BIOS-Funktionen</b>	BIOS basiert auf Phoenix TrustedCore Notebook	
<b>GRAFIK</b>		
<b>TFT-Auflösung (Display Port)</b>	Bis zu 2560 x 1600	

<b>GRAFIK</b>	
<b>TFT-Auflösung (VGA)</b>	Bis zu 1920 x 1200
<b>TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replicator)</b>	Bis zu 2560 x 1600
<b>Markenname der Grafikkarte</b>	Intel® HD Graphics
<b>Grafikeigenschaften</b>	DualView
<b>Grafikhinweise</b>	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und Betriebssystem
<b>Gemeinsam genutzter Videospeicher</b>	bis zu 1695 MB

<b>SCHNITTSTELLEN</b>	
<b>Speicherkarten-Steckplätze</b>	1
<b>ExpressCard-Steckplätze</b>	1
<b>SmartCard-Steckplatz</b>	1
<b>SIM-Kartensteckplatz</b>	1
<b>Modem (RJ-11)</b>	1 (optional)
<b>eSATA</b>	1
<b>USB 2.0 gesamt</b>	3
<b>FireWire (IEEE1394)</b>	1
<b>VGA</b>	1 (bis zu 1920 x 1200)
<b>Display-Port</b>	1 (bis zu 2560 x 1600)
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1
<b>DC-Eingang</b>	1
<b>Audio: Line-Eingang/Mikrofon</b>	1
<b>Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer</b>	1
<b>Interne Mikrofone</b>	2 (Digital-Array-Mikrofone)
<b>Docking-Anschluss für Port Replikator</b>	1
<b>Kensington-Schloss-Unterstützung</b>	1

<b>SCHNURGEBUNDENE KOMMUNIKATION</b>	
<b>Modemtyp</b>	Optional: 56 K V.92-Modem MDC1.5
<b>LAN</b>	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82577 LM

<b>TASTATUR UND ZEIGERÄTE</b>	
	Spritzwassergeschützte Tastatur
	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm
	EcoButton
	LockWorkstation-Taste
	MobilityCenter-Taste
	Touchstick (optional)
	Touchpad mit zwei Maustasten und einer Scroll-Taste
	Anwendungstasten
	Status-LED
	EcoButton
	Fingerabdrucksensor
	MobilityCenter-Taste
	LockWorkstation-Taste
	Touchstick (optional)
	Touchpad mit zwei Maustasten und Scrollfunktion über den Fingerabdrucksensor
	Anwendungstasten
	Status-LED

<b>MULTIMEDIA</b>	
<b>Audiotyp</b>	Onboard
<b>Audiocodec</b>	Realtek ALC269
<b>Audiofunktionen</b>	Stereolautsprecher, 2 Digital-Array-Mikrofone
<b>Kamera</b>	Optional: Eingebaute WebCam, 1,3 Megapixel, VGA-Kamera

<b>STROMVERSORGUNG</b>	
<b>Netzteil</b>	19 V/80 W (4,22 A)
<b>Nennspannungsbereich</b>	100 - 240 V (AC-Eingang)
<b>Nennfrequenzbereich</b>	50 - 60 Hz
<b>Erstakku</b>	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 62 Wh
	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5200 mAh, 56 Wh
<b>Zweitakku (optional)</b>	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 3800 mAh, 41 Wh
<b>Akkufunktionen</b>	Schnellladen mit 5200mAh Batterien
<b>Benchmark</b>	Mobile Mark 2007 (readers mode – e.g. surfing the internet, writing E-mails, viewing documents)

**STROMVERSORGUNG**

<b>Laufzeit Erstakku</b>	bis zu 8 Std.
<b>Laufzeit Erst- u. Zweitakku</b>	bis zu 13 Std.
<b>Akku – Hinweise</b>	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig.

**Zugehörige Prozessoren für Leistungsaufnahme**

<b>Link zum White Paper "Energie"</b>	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=0960f71b-ec39-44d1-8743-a80712ac3048">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=0960f71b-ec39-44d1-8743-a80712ac3048</a>
---------------------------------------	---

**ABMESSUNGEN/GEWICHT/UMGEBUNGSGRÖSSEN**

<b>Maße (B x T x H)</b>	340 x 245 x 35 mm
<b>Gewicht</b>	2.15 kg
<b>Gewicht – Hinweise</b>	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	5 - 35°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	20 - 80 %

**WEITERE SOFTWARE**

<b>Weitere Software (vorinstalliert)</b>	Adobe Acrobat Reader Application Panel Display Manager Energiesparfunktion Wireless Selector Utility Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Nero Essentials S (Brennsoftware) Norton Internet Security (einschl. Firewall) auf der DVD für Treiber & Dienstprogramme für Microsoft Windows XP Toshiba Stack 4.x (nicht verfügbar für Windows® 7-Betriebssysteme)
<b>Weitere Software (optional)</b>	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS) SmartCase Logon+

**MANAGEABILITY**

<b>Manageability, Funktionen</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 6.0 Intel® vPro™-Technologie
<b>Manageability, Typ</b>	DeskView 10.x Client Management einschließlich:
<b>DeskView-Funktionen</b>	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)
<b>Unterstützte Standards</b>	WMI PXE BootP (made4you)
<b>Manageability, Link</b>	<a href="http://de.ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html">http://de.ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html</a>

**SICHERHEIT**

<b>Physische Sicherheit</b>	Kensington-Schloss-Unterstützung		
<b>Systemsicherheit</b>	Computrace® enabled BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version		
<b>Benutzersicherheit</b>	<table border="0"> <tr> <td>BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit Integrierter SmartCard-Steckplatz Optional: SmartCase Logon+ Festplattenkennwort</td> <td>BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit Integrierter SmartCard-Controller in PC-Karte mit SystemLock-Unterstützung Separater SmartCard-Steckplatz Optional: SmartCase Logon+ Festplattenkennwort</td> </tr> </table>	BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit Integrierter SmartCard-Steckplatz Optional: SmartCase Logon+ Festplattenkennwort	BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit Integrierter SmartCard-Controller in PC-Karte mit SystemLock-Unterstützung Separater SmartCard-Steckplatz Optional: SmartCase Logon+ Festplattenkennwort
BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit Integrierter SmartCard-Steckplatz Optional: SmartCase Logon+ Festplattenkennwort	BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit Integrierter SmartCard-Controller in PC-Karte mit SystemLock-Unterstützung Separater SmartCard-Steckplatz Optional: SmartCase Logon+ Festplattenkennwort		

**Produkt**

<b>Europa</b>	CE CE!
---------------	-----------

<b>Global</b>	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) WiFi-zertifiziert ENERGY STAR® 5.0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
<b>Einhaltung von Richtlinien, Link</b>	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx</a>

**PORT REPLIKATOR-SCHNITTSTELLEN (OPTIONAL)**

	Port Replikator/Netzteil/GB-Kabel-Kit	Port Replikator/Netzteil/EU-Kabel-Kit
<b>DC-Eingang</b>	1 (19V)	1 (19V)
<b>Netzschalter</b>	1	1
<b>Audio: Kopfhörer</b>	1	1
<b>Audio: Mikrofon</b>	1	1
<b>USB 2.0 gesamt</b>	4	4
<b>Display-Port</b>	1 (bis zu 2560 x 1600)	1 (bis zu 2560 x 1600)
<b>VGA</b>	1	1
<b>DVI</b>	1 (Dual link - bis zu 2560 x 1600)	1 (Dual link - bis zu 2560 x 1600)
<b>Seriell (RS-232)</b>	1	1
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1 (10/100/1000)	1 (10/100/1000)
<b>Parallel</b>	1	1
<b>Kensington-Schloss-Unterstützung</b>	1	1
<b>eSATA</b>	1	1

**EMPFOHLENES ZUBEHÖR**

<b>Netzteil</b>	S26391-F2474-L600 (80 W)
<b>Erstakku</b>	S26391-F514-L200 (62Wh)
<b>Zweitakku</b>	S26391-F440-L200
<b>Speicher (2GB)</b>	S26391-F504-L100
<b>Speicher (4GB)</b>	S26391-F504-L200
<b>Erstes Festplattenlaufwerk</b>	S26391-F507-L300
<b>Zweites Festplattenlaufwerk</b>	S26391-F508-L400
<b>DVD Super Multi</b>	S26391-F515-L200
<b>Port Replikator / Netzteil / Kabel-Kit</b>	S26391-F516-L100 (EU-Kabel) S26391-F516-L200 (UK-Kabel)
<b>Empfohlene Taschen</b>	S26391-F119-L132 (Prestige Tasche ProX)

**GEWÄHRLEISTUNG**

<b>Standard-Gewährleistung</b>	1 Jahr
<b>Service Level</b>	Collect & Return Service / Bring-In Service (je nach Land)
<b>MAINTENANCE AND SUPPORT SERVICES – DIE PERFEKTE ERGÄNZUNG</b>	
<b>Empfohlener Service</b>	5x9, Reaktion-Zeit: Next Business Day oder On-site Service
<b>Erstzulieferbarkeit</b>	5 Jahre
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://de.ts.fujitsu.com/supportservices">http://de.ts.fujitsu.com/supportservices</a>



#### FUJITSU PLATTFORMLÖSUNGEN

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK S710, 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](http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html)

##### Software

[http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start\\_de.php](http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php)

#### WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Für weitere Informationen über Fujitsu LIFEBOOK S710, 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.ts.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.ts.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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>  
2010-06-03 DE-DE