

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK S792

Notebook

Zuverlässige Mobilität auf Reisen

Wenn Sie ein solides, leichtes und voll ausgestattetes Notebook für mobiles und stationäres Arbeiten suchen, dann ist das Fujitsu LIFEBOOK S792 die erste Wahl. Dieses 1,6-kg-Notebook bietet mit seinem kleinen Format, 33,8-cm-Display (13,3 Zoll) und robusten Magnesiumdeckel das richtige Gleichgewicht zwischen Mobilität und Benutzerfreundlichkeit. Der Modulschacht für eine längere Akkulaufzeit, eine zweite Festplatte und Fujitsus optionalen, patentierten Bay Projector gewährleistet maximale Flexibilität auf Geschäftsreisen.

Schlanke Mobilität

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

- Leichtes Notebook ab 1,6 kg, extra schmaler Modulschacht für einen Zweitakku, eine zweite Festplatte oder den weltweit ersten Bay Projector von Fujitsu und optional integriertes 3G/UMTS oder 4G/LTE

Gesteigerte Produktivität im Büro oder unterwegs

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

- Bis zu 3. Generation Intel® Core™ i7-Prozessoren, Intel® QM77-Chipsatz, Intel® vPro™ Technologie

Ergonomisches Arbeiten

Gesteigerte Vielseitigkeit für ultimative Produktivität im Büro oder unterwegs.

- Anti-Glare-Display, Seitenverhältnis 16:9, DisplayPort, ScrollWheel, optionale Full-HD-Webcam und Port-Replikator
- Anytime USB Charge zum Aufladen von Telefonen/Mediengeräten selbst bei abgeschaltetem System

Ihr zuverlässiger Begleiter

Sicheres und effizientes Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender, jederzeit.

- Robuster Magnesiumdeckel, lange Akkulaufzeit, ShockSensor 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 unberechtigtem Zugriff durch Dritte.

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



Komponenten

Prozessor	Intel® Core(TM) i7-3520M Prozessor (2,9 GHz, 4 MB) Intel® Core(TM) i5-3360M Prozessor (2,8 GHz, 3 MB) Intel® Core(TM) i5-3320M Prozessor (2,6 GHz, 3 MB) Intel® Core(TM) i7-3612QM Prozessor (2,1 GHz, 6 MB)* Intel® Core(TM) i5-3210M Prozessor (2,5 GHz, 3 MB)* Intel® Core(TM) i5-2450M Prozessor (2,5 GHz, 3 MB) * Intel® Core(TM) i3-2370M Prozessor (2,4 GHz, 3 MB) *
Speicher	2 GB (1 Modul) DDR3, 1600 MHz, PC-12800, SO DIMM 4 GB (1 Modul) DDR3, 1600 MHz, PC-12800, SO DIMM 8 GB (1 Modul) DDR3, 1600 MHz, PC-12800, SO DIMM
Modulare Laufwerkoptionen	2. Akku Bay Projector 2. Festplatte Blu-ray Disk (TM) Triple Writer DVD-Supermulti-Laufwerk Leereinschub
Festplattenlaufwerke	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll FDE SATA, 7200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T SATA, 7200 U/min, 250 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T 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, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T, FDE mSATA SSD-Cache-Modul
Akku	Lilon-Akku mit 72 Wh Lilon-Akku mit 63 Wh
LCD-Anzeige	33,8 cm (13,3 Zoll) LED-Backlight, (HD), Anti-Glare-Display, Magnesium, 1366 x 768 Pixel, 300:1, 300 cd/m
WLAN	Intel® Centrino® Wireless-LAN-Modul 6205 (802.11 a/b/g/n) Intel® Advanced-n® Wireless-LAN-Modul 2200N (802.11 b/g/n)
Bluetooth	Bluetooth-Modul V4.0
UMTS	Sierra Wireless Gobi 3000 (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 14,4 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 7,2 Mbit/s) Sierra Wireless 7710 LTE Modul (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 50 Mbit/s)
Prozessor	Intel® Core™ i5-3210M Prozessor (2,5 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i5-2450M Prozessor (2,5 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-2370M Prozessor (2,4 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i7-3612QM Prozessor (2,1 GHz, 6 MB) * Intel® Core™ i7-3520M Prozessor (2,9 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-3360M Prozessor (2,80 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-3320M Prozessor (2,6 GHz, 3 MB) *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
Betriebssysteme	
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 32 Bit
Betriebssystem – Hinweise	Begrenzte Windows® XP-Unterstützung. Microsoft hat die Windows® XP-Zertifizierung auf Systemebene eingestellt, Basistreiber erhältlich über http://support.ts.fujitsu.com

Speichermodule	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
Speicher der Basiseinheit	LIFEBOOK S792 13,3 Zoll (33,8 cm) vPro HD vPro
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
Speicher – Hinweise	DDR3 - 1600 MHz
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 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, 5400 U/min, 250 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. mSATA, 128 GB FDE, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. 128 GB, 2,5 Zoll
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) mSATA SSD-Cache-Modul (nicht mit SmartCard-Reader und ExpressCard-Steckplatz)
WLAN (optional)	Intel® Centrino® 6205 802,11 a/b/g/n Intel® Centrino® Wireless-N2200 b/g/n
Wireless-Technologien	
Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS-/LTE-Antennen optional, 1 Bluetooth-Antenne optional
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
3G/UMTS (optional)	Sierra Wireless Gobi 3000 (UMTS-Downlinkgeschwindigkeit 14.4 Mbit/s, UMTS-Uplinkgeschwindigkeit 5.76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless MC7710 (UMTS-Downlinkgeschwindigkeit up to 100 Mbit/s, UMTS-Uplinkgeschwindigkeit up to 50 Mbit/s)
Bluetooth (optional)	Bluetooth 4.0
Display	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	2. Festplattenlaufwerk (S-ATA II) Bay Projector Blu-ray Disc™ Triple Writer DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku
Basiseinheit	LIFEBOOK S792 13,3 Zoll (33,8 cm) vPro HD vPro
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Intel® QM77
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 8.0, Intel® vPro™ benötigt Core i5-33xx / i7 Prozessor, Intel W-LAN 6205 & TPM-Modul
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore
Grafik	
TFT-Auflösung (DisplayPort)	Bis zu 2560 x 1600
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1920 x 1200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	Bis zu 1920 x 1200

Grafik

Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 4000
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der HauptspeichergroÙe und vom Betriebssystem

Schnittstellen

Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 64 GB)
ExpressCard-Steckplätze	1 (34 mm/54 mm unterstützt, optional, nicht in Kombination mit SmartCard-Reader und SSD-Cache-Modul)
SmartCard-Steckplatz	1 (optional, not in combination with Express Card and SSD cache module)
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur in Verbindung mit 3G/UMTS, 4G/LTE)
Modem (RJ-11)	1 (optional)
eSATA/USB-Kombination	1
USB 3.0 gesamt	2 (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)
USB 2.0 gesamt	1
VGA	1
DisplayPort	1
Ethernet (RJ-45)	1
DC-Eingang	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Interne Mikrofone	1 (digital) optional
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

Schnurgebundene Kommunikation

Modemtyp	Optional: 56 K V.92-Modem
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM

Tastatur und Zeigergeräte

Spritzwassergeschützte Tastatur (neues Layout)
 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
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Stereolautsprecher
Kamera	Optional: Integrierte Webcam, Full HD (Microsoft® Lync™)

Stromversorgung

Netzteil	19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 Hz - 60 Hz
Hinweise	65-W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ 80-W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5600 oder 5800 mAh, 63 Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 2600 mAh, 28 Wh
Laufzeit Erstakku	Bis zu 12:30 Std. (Werte noch nicht bestätigt)
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	Bis zu 17:30 Std. (Werte noch nicht bestätigt)
Akkuladezeit	~120 Min. (63 Wh) ~ 190 Min. (72 Wh)
Akku - Hinweise	Informationen zur Akkuladezeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCO Mobile Mark 2007 Benchmark (Lesermodus, z. B. im Internet surfen, E-Mails schreiben, Dokumente ansehen), der Ergebnisse liefert, die einen direkten Vergleich zwischen Produkten verschiedener Hersteller ermöglichen. Er gewährleistet keine bestimmten Akkuladezeiten. Diese kann niedriger sein und variiert je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendung und Einstellungen der Energieverwaltung. Die Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

MaÙe (B x T x H)	321 x 228 x 24,7 - 31,9 mm
------------------	----------------------------

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Gewicht	1,6 kg (Werte noch nicht bestätigt)
Gewicht – Hinweise	Einschl. Leereinschub. Das Gewicht kann konfigurationsabhängig variieren.
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 %

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 PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intel® vPro™-Technologie iAMT 8.0 (abhängig von CPU)
DeskView-Komponenten	Bestandsverwaltung BIOS-Verwaltung Treiberverwaltung Sicherheitsmanagement Alarm-Management
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
Revisionsicherer Schutz	Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®) Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version
Zugangsschutz	Festplattenkennwort Optional: Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Optional: Fingerprint-Sensor mit Omnipass-Software

Konformität

Deutschland	GS (geplant)
Europa	CE CB Nordic Swan in Bearbeitung

Konformität

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® Gold (bestimmte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Die oben angegebenen Konformitätsbescheinigungen sind geplant, in dieser frühen Phase jedoch noch nicht erhältlich.
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

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, Vor-Ort-Service
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Empfohlenes Zubehör

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-L310

**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-L320

Weiterführende Informationen

Fujitsu-Plattformlösungen

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK S792, 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 S792, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/fts/mobile

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

Fujitsu green policy innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mit Hilfe unseres globalen Wissens, suchen wir Lösungen um die Energieeffizienz von IT zu maximieren. Weitere Informationen finden sie auf
http://de.fujitsu.com/aboutus/company_information/index.html



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

Rechtliche Hinweise

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. 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: www.fujitsu.com/fts
2012-05-21 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