

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

Datenblatt Fujitsu LIFEBOOK S762 Notebook

Grenzenlose Mobilität auf Reisen

Wenn Sie ein leichtes, dennoch voll ausgestattetes Notebook für mobiles und stationäres Arbeiten benötigen, dann ist das Fujitsu LIFEBOOK S762 die ideale Wahl. Dieses 1,8-kg-Notebook bietet dank kleinem Format und 33,8-cm-Display (13,3 Zoll) exzellente Mobilität. Der Modulschacht für eine längere Akkulaufzeit, eine zweite Festplatte oder 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 1,8 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® HM76-Chipsatz

Ergonomisches Arbeiten

Gesteigerte Vielseitigkeit für ultimative Produktivität im Büro oder unterwegs.

- Anti-Glare-Display, Seitenverhältnis 16:9, DisplayPort, ScrollWheel, optionale HD- oder Full-HD-Webcam und Port-Replikator

Ihr zuverlässiger Begleiter

Sicheres und effizientes Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender, jederzeit.

- Lange Akkulaufzeit, ShockSensor, Anytime USB Charge 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 optionaler Fingerprint-Sensor sowie Omnipass-Sicherheitssoftware



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-3632QM-Prozessor (2,2 GHz, bis zu 3,2 GHz, 6 MB) * Intel® Core™ i5-3210M-Prozessor (2,5 GHz, bis zu 3,1 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i5-2450M-Prozessor (2,5 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-3110M-Prozessor (2,4 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-2370M-Prozessor (2,4 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i7-3612QM-Prozessor (2,1 GHz, bis zu 3,1 GHz, 6 MB) * Intel® Core™ i7-3520M-Prozessor (2,9 GHz, bis zu 3,6 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-3360M-Prozessor (2,8 GHz, bis zu 3,5 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-3320M-Prozessor (2,6 GHz, bis zu 3,3 GHz, 3 MB) *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows® 7 Professional 64-Bit Windows® 7 Home Premium 64-Bit Windows® 7 Home Basic (EM) 64-Bit
Betriebssystemkompatibel	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 S762 13,3 Zoll (33,8 cm)
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
Speicher – Hinweise	DDR3 - 1600 MHz
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III FDE, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 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, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. mSATA, 32 GB, SSD-Cache für IRST & Express Cache FDE, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
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 (6 GBit/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/4G (Option)	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, zusammengesetzt, 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 S762 13,3 Zoll (33,8 cm)
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Intel® HM76
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
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 4000 mit Core i-Prozessoren der 3. Generation
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 (V1.1a)
Ethernet (RJ-45)	1
DC-Eingang	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Interne Mikrofone	1 x digitales Mikrofon 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 V
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 HD-Webcam oder Full-HD-Webcam (Microsoft® Lync™) (abhängig von der Konfiguration)

Stromversorgung

Netzteil	19 V/65 W (3,42 A) 3-polig, geerdet, 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 - 60 Hz, Schlankes und leichtes Netzteil 19 V/65 W (3,42 A) 3-polig, geerdet, 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 - 60 Hz, Standardnetzteil 19 V/100 W (5,27 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 - 60 Hz 19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 - 60 Hz, Standardnetzteil 19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 - 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, 6700 mAh, 72 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5600 oder 5800 mAh, 63 Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 2600 mAh, 28 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 12 Std.
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 18 Std.
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.

Zugehörige Prozessoren für Leistungsaufnahme

Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=1bafa38b-7064-4b33-bf34-88d553eed0ed

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	321 x 228 x 27,1 - 35,5 mm
Gewicht	1,8 kg
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® Standard Manageability WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Platform
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS-Verwaltung Driver Management Security Management 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
Zugriffsschutz	Festplattenkennwort Optional: Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Optional: Fingerprint-Sensor mit Omnipass-Software

Zulassungen

Deutschland	GS (geplant)
Europa	CE CB Nordic Swan in Bearbeitung
Global	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® Silver (dedizierte Regionen)
China	CCC (abhängig von der Konfiguration)
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
Audio: Kopfhörer	1
USB 2.0 gesamt	4
VGA	1
DVI	1
Seriell (RS-232)	1
Ethernet (RJ-45)	1
Parallel	1

Portreplikator-Schnittstellen (optional):

Kensington-Schloss-Unterstützung	1
eSATA	1
Hinweise	Port Replikator unterstützt nicht die 0-Watt Technologie

Gewährleistung

Standardgewährleistung	1 Jahr
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

**LIFEBOOK-Kit (Port Rep/
Netzteil/EU-Kabel-Kit)**


Die Kombination aus unserem Port Replikator und dem Netzteil ist die perfekte Docking-Lösung für die LIFEBOOK-Serie und die CELSIUS Mobile-Workstations - unsere professionellen Notebooks - die Ihre mobile Arbeit vereinfachen. Im Büro oder zu Hause schließen Sie innerhalb von Sekunden Ihr Notebook an den Port Replikator an und stellen so die Verbindung zu Ihren Peripheriegeräten her.

Bestellnummer:
S26391-F655-L100

**Port-Replikator für LIFEBOOK
S762, S792**


Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.

Bestellnummer:
S26391-F655-L300

Fujitsu Bay Projector


Der Fujitsu Bay Projector ist der erste Projektor, der in den Modulschacht eines Notebooks gesteckt werden kann. Der patentierte Projektor gewährleistet sowohl im Büro als auch zu Hause ein Höchstmaß an Mobilität und Komfort. Der Bay Projector verwandelt Ihr Notebook in ein vollkommen mobiles Büro, das Ihnen genau die Flexibilität bietet, die Sie benötigen. Zeigen Sie Ihren Kolleginnen und Kollegen die neusten Zahlen, Videos und Illustrationen und profitieren Sie davon, spontane Präsentationen ohne Kabel durchführen zu können und Ihre Arbeitsweise zu vereinfachen.

Bestellnummer:
S26391-F954-L600

Weiterführende Informationen

Fujitsu-Plattformlösungen

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK S762, 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 S762, 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
2012-08-06 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