

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

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, SmartCard-Leser und Fingerprint-Sensor



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-3632QM-Prozessor (2.2 GHz, bis zu 3,2 GHz, 6 MB) *
	Intel® Core™ i5-3230M-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,2 GHz, 3 MB) *
	Intel® Core™ i3-3120M-Prozessor (2.5 GHz, 3 MB) *
	Intel® Core™ i7-3540M-Prozessor (3.0 GHz, bis zu 3,7 GHz, 4 MB)
	Intel® Core™ i5-3360M-Prozessor (2.8 GHz, bis zu 3,5 GHz, 3 MB)
	Intel® Core™ i5-3340M-Prozessor (2.7 GHz, bis zu 3,4 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
	Intel® Core™ i7-Prozessor
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows 8 Pro 64 Bit Windows 8 64 Bit Windows® 7 Professional 64 Bit Windows® 7 Home Premium 64 Bit Windows® 7 Home Basic 64 Bit (EM)
Betriebssystemkompatibel	Windows® XP 32 Bit Windows 8 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, 5400 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 20 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 (Downlink-Geschwindigkeit 14.4 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless MC7710 (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)
Bluetooth (optional)	Bluetooth 4.0
Display	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, zusammengesetzt, 1366 x 768 Pixel, 300:1, 200 cd/m ²
Modularer Schacht als Option	Bay Projector Blu-ray Disc™ Triple Writer DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku Zweites Festplattenlaufwerk (S-ATA II)
Basiseinheit	LIFEBOOK S762 13,3 Zoll (33,8 cm)
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Intel® HM76
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore
Display	
Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelfehlerklasse II
Grafik	
Basiseinheit	LIFEBOOK S762 13,3 Zoll (33,8 cm)
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
Gesamter Videospeicher	256 MB mit Win XP; bis zu 1535 MB mit Win7 32 Bit; bis zu 1696 MB mit Win7 64 Bit
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 für Modelle mit integriertem 3G/UMTS oder 4G/LTE-Modul)
Modem (RJ-11)	1 (optional)
eSATA/USB-Kombination	1
USB 3.0 gesamt	2 (1 mit Anytime USB-Charge-Funktionalität, 1 davon ist E-SATA und USB-Kombination)
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), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Schlankes und leichtes Netzteil, 0,180 kg, 133 x 30 x 30 mm
 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Standard-Netzteil, 0,250 kg, 108 x 46 x 30 mm
 19 V/100 W (5,27 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliger (geerdet) Netzteil, 0,250 kg, 148 x 56 x 32 mm
 19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Standardnetzteil, 0,340 kg, 140 x 56 x 29 mm
 19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 0-Watt Netzteil-Technologie, 0,340 kg, 140 x 56 x 28 mm

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, 5800 mAh, 63 Wh

Zweitakku (optional) Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 2600 mAh, 28 Wh

Laufzeit Erstakku bis zu 12 h

Laufzeit Erst- u. Zweitakku bis zu 18 h

Akkuladezeit ~160 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 können niedriger sein und variieren 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 ist abhängig von der Konfiguration.

Umgebungstemperatur bei Betrieb 5 - 35 °C

Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 20 - 85 %

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)
 Adobe® Reader®
 Application Panel
 Display Manager
 ShockSensor Utility
 Energiesparfunktion
 Steckerloses Netzwerk
 Online-Benutzerdokumentation Easy Guide
 Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)
 Microsoft Office - kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren
 Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)
 McAfee Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware (60-tägige Testversion)

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) WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Platform
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver-Management Security Management Alarm Management
Unterstützte Standards	WMI PXE BootP (made4you)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/solutions/high-tech/solutions/workplace/manageability/feature-finder.html

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®) Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)
Benutzersicherheit	Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierter Fingerprint-Sensor mit Omnipass-Software (optional)

Compliance

Deutschland	GS
Europa	CE CB Nordic Swan in Bearbeitung
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration)
Weltweite	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 (bestimmte 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	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

	Port Replikator
DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
Audio: Kopfhörer	1
USB 2.0 gesamt	4
VGA	1 (bis zu 1920 x 1200)
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200)
Seriell (RS-232)	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Parallel	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1 (nur Port-Rep)
eSATA	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

Hinweise Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität.

Gewährleistung

Standardgewährleistung 1 Jahr (hängt vom Land ab)

Service Level Collect & Return Service / Bring-In Service (für Länder der Region FTS CEMEA&l, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)

Garantiebedingungen und -bestimmungen <http://support.ts.fujitsu.com/warranty>

Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service 9x5, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag

Ersatzteilverfügbarkeit 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

Service-Weblink <http://www.fujitsu.com/fts/services/support>

Empfohlenes Zubehör

LIFEBOOK-Kit (Port Replikator, Netzteil, EU-Kabel-Kit)



Die Kombination aus Fujitsu Port-Replikator und Netzteil (mit EU-Kabel) ist die perfekte Docking-Lösung für Ihr LIFEBOOK. Vereinfachen Sie Ihr mobiles Leben. Im Büro oder zuhause 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

USB 3.0-Hub mit 4 Ports



Die Verbindung all Ihrer USB-Peripheriegeräte erfolgt mit dem Fujitsu USB 3.0 4-Port-Hub auf schnelle und einfache Weise. SuperSpeed USB 3.0 macht die Übertragung von Daten auf externen bzw. von externem Speicher schneller denn je. Der Hub wählt dynamisch die optimale Geschwindigkeit für jedes Gerät und weist automatisch mehr Bandbreite zu, wo diese benötigt wird.

Bestellnummer:
S26391-F6099-L304

LIFEBOOK-Netzteil



Mehr Flexibilität durch eine zweite Stromversorgung für Ihr Notebook - ob im Büro, zuhause oder unterwegs. Sie können Ihr Notebook problemlos überall aufladen. Je nach Notebook können Sie zwischen verschiedenen Netzteilen wählen: von einem schlanken Stabtyp, über ein Standardnetzteil, bis hin zu dem innovativen 0-Watt-Netzteil.

Bestellnummer:
S26391-F886-L200

Prestige Case Mini 13



Das Prestige Case Mini 13 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 13 Zoll. Der vordere Teil der Tasche besitzt spezielle Fächer für Ihr Notebook, Netzkabel, für Büroutensilien und persönliche Dinge. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein vergrößerbares, unterteiltes Fach für Ihre Akten.

Bestellnummer:
S26391-F1191-L151

Fujitsu Bay Projector



Der innovative 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.

Bestellnummer:
S26391-F1124-L600

Bluetooth® Mouse V470



Dank der neuesten Bluetooth-Technologie gehören Kabel der Vergangenheit an. Die Bluetooth® Maus V470 hat einem präzisen Lasersensor mit einer Auflösung von 1.000 dpi. Sie ermöglicht eine optimale Cursor-Kontrolle auf beinahe allen Oberflächen. Mit dem Scroll-Rad können Sie horizontal und vertikal scrollen; Sie können sie auch unterwegs jederzeit verwenden.

Bestellnummer:
LTC:M-RCQ142

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

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.

Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrums-lösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

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.
<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

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt 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.

Kontakt

FUJITSU Technology Solutions GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2013-11-15 DE-DE
* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions