

DATENBLATT

FUJITSU LIFEBOOK S760

GRENZENLOSE MOBILITÄT AUF REISEN

LIFEBOOK S760

Das LIFEBOOK S760 ist das perfekte Notebook für Anwender, die Wert auf ein leichtes System legen, aber keine Kompromisse im Hinblick auf Leistung eingehen wollen. Mit dem 33,8cm (13,3 Zoll) grossen Display und einem Gewicht von nur 1,6 kg ist es mit einem leistungsfähigen Prozessor und besonders schlankem Zweitakku oder DVD-Laufwerk ausgestattet. Kurz gesagt: Das LIFEBOOK S760 lässt keine Wünsche offen.

SCHLANKE MOBILITÄT

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

- Leichtes Notebook mit nur 1,6 kg, Akkulaufzeit bis zu 12 Stunden, besonders schmalen Schacht für zweiten Akku oder DVD-Laufwerk, 3G/UMTS optional

VOLLE LEISTUNG NACH NEUESTEN STANDARDS

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

- Bis zu Intel® Core™i7-Prozessoren, Intel® QM57-Chipsatz, Intel® vPro™-Technologie

ERGONOMISCHES ARBEITEN

Mehrere Funktionen ermöglichen die komfortable Arbeit mit Ihrem Notebook. Mit dem jederzeit einsetzbaren USB-Ladegerät können Sie Ihre USB-Geräte oder die durch Tasten zur häufigen Nutzung erweiterte Tastatur aufladen, selbst wenn das Notebook abgeschaltet ist. Das ScrollWheel bietet komfortables Scrollen, besonders bei langen Webseiten. Das unabhängige Scroll-Pad hat dabei keinen störenden Einfluss auf die Zeigefunktion.

- Display mit Blendschutz, Seitenverhältnis 16:9, HDMI-Schnittstelle, Scrollrad, optionaler Fingerprint-Sensor und Webcam, Port Replikator, Aufladung jederzeit über USB möglich

ZUVERLÄSSIGER BEGLEITER

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

- Spritzwassergeschützte Tastatur, ShockSensor, optionaler Magnesiumdeckel 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+



KOMPONENTEN

PROZESSOR	Intel® Core™ i3-Prozessor i3-370M (2.40 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-Prozessor i3-330M (2.13 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i7-Prozessor i7-620M (2.66 GHz, 4 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)
PROZESSOR – HINWEISE	*Prozessor nur für Handel, KMU, Ausbildung und Regierung
BETRIEBSSYSTEM	
Betriebssystem, optional vorinstalliert	Microsoft® Windows® 7 Professional 64-bit Microsoft® Windows® 7 Home Premium 64-bit
Betriebssystemkompatibel	Microsoft® Windows® XP Professional
Betriebssystem – Hinweise	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP Professional
SPEICHERMODULE	
	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
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
FESTPLATTENLAUFWERKE (INTERN)	
	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.
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.
WLAN (OPTIONAL)	Atheros Minicard b/g/n Intel® Centrino® 6200 802.11 a/b/g/n
WIRELESS-TECHNOLOGIEN	
Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS-Antennen
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
3G/UMTS (OPTIONAL)	Sierra Wireless Gobi 2000 (downlink 7.2 Mbit/s, uplink 5.76 Mbit/s)
DISPLAY	33,8 cm (13,3 Zoll), TFT, (HD), Non-Glare-LED-Anzeige, zusammengesetzt, 1366 x 768 Pixel 33,8 cm (13,3 Zoll), TFT, (HD), Non-Glare-LED-Anzeige, Magnesium, 1366 x 768 Pixel
BLUETOOTH (OPTIONAL)	Bluetooth 2.1
MODULARER SCHACHT ALS OPTION	DVD Super Multi Zweitakku
Name der Basiseinheit	LIFEBOOK S760, 33,8 cm (13,3 Zoll) HD
ALLGEMEINE SYSTEMINFORMATIONEN	
Chipsatz	Intel® QM57
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 6.0, vPro benötigt Core i5-5xx/i7 Prozessor, Intel W-LAN & TPM
BIOS-Funktionen	BIOS basiert auf Phoenix TrustedCore Notebook
GRAFIK	
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 1920 x 1080

GRAFIK	
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1920 x 1200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replicator)	
Max. Auflösung, externes Display	1920 x 1200/True Color/60 Hz
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics
Grafikeigenschaften	DualView (Windows® XP & Windows® Vista)

SCHNITTSTELLEN	
Speicherkarten-Steckplätze	1
ExpressCard-Steckplätze	1
SIM-Kartensteckplatz	1
Modem (RJ-11)	1 (optional)
USB 2.0 gesamt	3
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
DC-Eingang	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Interne Mikrofone	2
Docking-Anschluss für Port Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

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

TASTATUR UND ZEIGERÄTE	
	Spritzwassergeschützte Tastatur Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm Touchpad mit zwei Maustasten und einem ergonomischen Scrollrad Optional: Fingerabdrucksensor Anwendungstasten

MULTIMEDIA	
Audiotyp	Onboard
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Stereolautsprecher, 2 interne Mikrofone
Kamera	Optional: Eingebaute WebCam, 1,3 Megapixel, VGA-Kamera

STROMVERSORGUNG	
Netzteil	19 V/80 W (4,22 A)
Nennspannungsbereich	100 - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5200 mAh, 56 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5800 mAh, 63 Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 2500 mAh, 27 Wh
Akkufunktionen	Schnellladen mit 5200mAh Batterien
Benchmark	Mobile Mark 2007 (readers mode – e.g. surfing the internet, writing E-mails, viewing documents)
Laufzeit Erstakku	bis zu 8 Std.
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 12 Std.
Akku – Hinweise	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig.

Zugehörige Prozessoren für Leistungsaufnahme	
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=ab140a17-51ed-432d-a681-49d5bf42843b

ABMESSUNGEN/GEWICHT/UMGEBUNGSGRÖSSEN

Maße (B x T x H)	314 x 222 x 30,5 mm (34 mm mit Project-Display) mm
Gewicht	1,6 kg (1,8 kg mit Project-Display)
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 % (Betrieb)

WEITERE SOFTWARE

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe Acrobat Reader Application Panel Display Manager ShockSensor Utility 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
Weitere Software (optional)	Recovery DVD (Windows® 7) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS) DVD-Wiedergabesoftware

MANAGEABILITY

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

SICHERHEIT

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
Systemsicherheit	Computrace® enabled BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version
Benutzersicherheit	Optional: Integrierter Fingerabdrucksensor Optional: Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser Festplattenkennwort SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit Optional: SmartCase Logon+ BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor

KONFORMITÄT

Deutschland	GS
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 Entspricht ISO 9241-307 (Pixelfehlerklasse II) EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

PORT REPLIKATOR-SCHNITTSTELLEN (OPTIONAL)

Netzschalter	1	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1	1
USB 2.0 gesamt	4	4
VGA	1	1
DVI	1	1
Seriell (RS-232)	1	1
Parallel	1	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1
eSATA	1	1

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Netzteil	S26391-F778-L350 (80W)
Erstakku	S26391-F795-L300
Zweitakku	S26391-F652-L200
Speicher (2GB)	S26391-F641-L100
Erstes Festplattenlaufwerk	S26391-F622-L200 (320 GB) S26391-F622-L800 (128 GB SSD)
DVD Super Multi	S26391-F652-L300
Port Replikator / Netzteil / Kabel-Kit	S26391-F655-L100 (EU-Kabel) S26391-F655-L200 (UK-Kabel)
Empfohlene Taschen	S26391-F119-L151 (Prestige Tasche Mini)
Enthaltenes Zubehör	Exklusive Tasche

GEWÄHRLEISTUNG

Standard-Gewährleistung	2 Jahre
Service Level	(je nach Land)

MAINTENANCE AND SUPPORT SERVICES – DIE PERFEKTE ERGÄNZUNG

Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Erstteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://de.ts.fujitsu.com/supportservices



FUJITSU PLATTFORMLÖSUNGEN

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK S760, 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 S760, 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
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