

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

Datenblatt Fujitsu LIFEBOOK E751 Notebook

Der mobile Top-Performer

Wenn Sie ein zuverlässiges und energiesparendes Notebook für den Alltagsgebrauch benötigen, dann ist das Fujitsu LIFEBOOK E751 die ideale Wahl. Das 39,6 cm-Display (15,6 Zoll) und die nützlichen Schnittstellen sorgen für ein hohes Maß an Komfort. Dank modularem Schacht können Sie zusätzlichen Speicher oder einen zweiten Akku hinzufügen, um von noch mehr Flexibilität zu profitieren. Darüber hinaus schützen zukunftsweisende Sicherheitsfunktionen Ihre wertvollen Unternehmensdaten.

Leistung satt

Höchste Produktivität auch bei anspruchsvollen Anwendungen dank modernster Technologie.

- 2. Generation Intel® Core™ i3-, i5- oder i7-Prozessor, optionale Intel® vPro™-Technologie, integrierte Intel®-Grafikkarte
- Das optionale 0-Watt-Netzteil garantiert, dass das Notebook im abgeschalteten Zustand keinen Strom verbraucht.



Performance eines Desktops in einem Notebook

Effektives Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender in jeder Situation.

- 39,6 cm (15,6 Zoll) HD oder HD+ Display, modularer Schacht, optionales zweites Plattenlaufwerk
- Anytime USB Charge zum Aufladen von Telefonen/Mediengeräten selbst bei abgeschaltetem System



Ultimative Konnektivität

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

- DisplayPort integriert, eSATA, serieller Anschluss, USB 3.0 als Option, optional integriertes 3G/UMTS, WLAN und Bluetooth®

Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor dem unbefugten Zugriff Dritter.

- Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®), integrierter SmartCard-Steckplatz, optionaler Fingerprint-Sensor, TPM-Modul und SMARTACCESS

Hohe Flexibilität

Das Familienkonzept bietet die gleichen Design- und Zubehörkomponenten für die LIFEBOOK-Modelle E751 und E781 sowie für LIFEBOOK S751 und S781.

- Identische Komponenten: Industriedesign, Bitimage, BIOS und Zubehörteile wie Port Replikator, Netzteil, Tastatur und modularer Schacht für optische Laufwerke, Zweitakku und zweite Festplatte



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-2640M-Prozessor (2,8 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-2540M-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 2,60 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-2430M-Prozessor (2,4 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i5-2410M-Prozessor (2,3 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-2330M-Prozessor (2,2 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-2310M-Prozessor (2,1 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i7-2620M-Prozessor (2,70 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-2520M-Prozessor (2,50 GHz, 3 MB) Intel® Celeron®-Prozessor B810 (1,6 GHz, 2 MB)			
Betriebssysteme	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 Professional Original Windows Vista® Business 32-Bit			
Betriebssystem Hinweise	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP Professional			
Speichermodule	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600, SO DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600, SO DIMM			
Speicher der Basiseinheit	LIFEBOOK E751 39,6 cm (15,6 Zoll)	LIFEBOOK E751, 39,6 cm (15,6 Zoll) mit Ziffernblock	LIFEBOOK E751 15,6 Zoll vPro	LIFEBOOK E751, 39,6 cm (15,6 Zoll) mit Ziffernblock
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB			
Speichersteckplätze gesamt	2			
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)			
Speicher Hinweise	DDR3 - 1333 MHz			
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA, 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, 7200 U/min, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. (Windows® XP optimiert) 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, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. 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 18 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne HDD-Schnittstelle: S-ATA III (6GBit/s)			
WLAN (optional)	Atheros Minicard b/g/n Intel® Centrino® 6205 802,11 a/b/g/n			
Wireless-Technologien	2 Dual-Band-Antennen, 1 Bluetooth-Antenne als Option, 2 UMTS-Antennen als Option			
Antennen	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.			
WLAN Hinweise	Ja (mit Intel W-LAN)			
WiDi-Unterstützung	Sierra Wireless Gobi 3000 (UMTS-Downlinkgeschwindigkeit 14.4 Mbit/s, UMTS-Uplinkgeschwindigkeit 5.76 Mbit/s)			
3G/UMTS (optional)				

Bluetooth (optional)	Bluetooth 3.0
Display	39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD+), Non-Glare-Display, Verbundstoff-, 1600 x 900 Pixel, 300:1, 220 cd/m 39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Non-Glare-Display, Verbundstoff-, 1366 x 768 Pixel, 300:1, 220 cd/m
Modularer Schacht als Option	2. Festplattenlaufwerk (S-ATA II) Blu-ray Disc™ Triple Writer DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku

Basiseinheit	LIFEBOOK E751 39,6 cm (15,6 Zoll)	LIFEBOOK E751, 39,6 cm (15,6 Zoll) mit Ziffernblock	LIFEBOOK E751 15,6 Zoll vPro	LIFEBOOK E751, 39,6 cm (15,6 Zoll) mit Ziffernblock
---------------------	-----------------------------------	---	------------------------------	---

Allgemeine Systeminformationen

Chipsatz	Intel® HM65	Intel® QM67
Chipset Hinweise	Unterstützt iAMT 7.0, Intel® vPro™ benötigt Core i5-25xx / i7 Prozessor, Intel W-LAN & TPM-Modul	
BIOS-Funktionen	BIOS basiert auf Phoenix TrustedCore Notebook	

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 oder 3000 (je nach CPU)
Grafikeigenschaften	DualView
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem

Schnittstellen

Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD/MS/MSPPro)	1 (SD/MS/MSPPro)	1 (SD/MS/MSPPro)	1 (SD/MS/MSPPro)
ExpressCard-Steckplätze	1 (34 / 54 mm unterstützt)			
SmartCard-Steckplatz	1	1	1	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)			
Modem (RJ-11)	1 (optional)	1 (optional)	1 (optional)	1 (optional)
eSATA/USB-Kombination	1	1	1	1
USB 3.0 gesamt			1	1
USB 2.0 gesamt	4 (1 mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)	4 (1 mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)	3 (1 mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)	3 (1 mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)
Seriell (RS-232)	1	1	1	1
VGA	1	1	1	1
DisplayPort	1	1	1	1
Ethernet (RJ-45)	1	1	1	1
DC-Eingang	1	1	1	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1	1	1	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1	1	1	1
Interne Mikrofone	Optional	Optional	Optional	Optional
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1	1	1	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1	1	1

Schnurgebundene Kommunikation

Modemtyp	Optional: 56 K V.92-Modem MDC1.5
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 V Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM

Tastatur und Zeigergeräte

	Spritzwassergeschützte Tastatur	Spritzwassergeschützte Tastatur mit Ziffernblock	Spritzwassergeschützte Tastatur	Spritzwassergeschützte Tastatur mit Ziffernblock
	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm	Anzahl der Tastaturtasten: 106, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm	Anzahl der Tastaturtasten: 106, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm
	Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten Optional: Fingerprint-Sensor Optional: TouchStick Anwendungstasten	Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten Optional: Fingerprint-Sensor Touchstick Anwendungstasten	Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten Optional: Fingerprint-Sensor Optional: TouchStick Anwendungstasten	Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten Optional: Fingerprint-Sensor Touchstick Anwendungstasten

Multimedia

Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Stereolautsprecher
Kamera	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-Webcam

Stromversorgung

Netzteil	19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 Hz - 60 Hz
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5600 oder 5800 mAh, 63 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 3,800 mAh, 41 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 10 Std.
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 17 Std.
Akkuladezeit	~160 min (5.800 mAh) ~180 min (6.200 mAh)
Akku Hinweise	Die Akkuladezeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig. Schnellladen mit 5.800-mAh-Akkus

Stromverbrauch

Leistungsaufnahme Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=22542988-75d9-462a-811d-47219cf16d05

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	372 x 245 x 35 mm
Gewicht	2,5 kg
Gewicht Hinweise	Einschl. Leereinschub. Das Gewicht kann konfigurationsabhängig variieren.
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80 %

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	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 7.0 Intel® vPro™-Technologie
Manageability-Software	DeskView 10.x Client Management einschließlich:	
DeskView-Komponenten	BIOS-Verwaltung DeskView Helpdesk-Integration Detaillierte Systembestandsverwaltung und Berichte On/Offline Remote-Client-Management Remote-Energieverwaltung Security Remote Control Systembenachrichtigungen 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

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 Integrierter SmartCard-Steckplatz BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Optional: Fingerprint-Sensor mit Omnipass-Software	

Konformität

Deutschland	GS	
Europa	CE Nordic Swan	
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, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/	

Portreplikator-Schnittstellen (optional):

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
Audio: Kopfhörer	1
Audio: Mikrophon	1
USB 2.0 gesamt	4
DisplayPort	1 (bis zu 2560 x 1600)
VGA	1
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200)
Seriell (RS-232)	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Parallel	1
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
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://de.ts.fujitsu.com/supportservices

Empfohlenes Zubehör

Port Replikator

Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F987-L100

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

Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F987-L110

Zweitakku

Mit einem zweiten Akku können Sie den ganzen Tag unterbrechungsfrei an jedem gewünschten Ort arbeiten. Legen Sie einfach den zweiten Akku in den modularen Schacht und genießen Sie mobiles Arbeiten - unabhängig von einem Netzanschluss! Bestellnummer: S26391-F777-L200

Ultraschlankes Microsaver® DS

Das Kensington MicroSaver® DS Keyed Ultra-Thin Notebook-Schloss ist für ultimativen Schutz selbst des dünnsten Notebooks ausgelegt. Die nahezu unzugängliche Scheibenschloss mit Schlüsseln und hochentwickeltem Kabeldesign bietet höhere Sicherheit. Bestellnummer: S26361-F1650-L900

Sichtschutzfilter

Sichtschutzfilter schützen den Inhalt Ihres Computerbildschirms vor Einblicken von der Seite. Mit der einzigartigen Blickschutztechnologie MicroLouver von 3M sind die Daten auf dem Bildschirm nur für Personen klar sichtbar, die direkt vor dem Rechner sitzen. 3M bietet die größte Bandbreite an Computer-Sichtschutzfiltern. Bestellnummer: S26391-F6097-L317

Prestige Case Maxi 16

Das Prestige Case Maxi 16 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 40,6 cm (16 Zoll). Seine großzügigen Taschen bieten neben Stauraum für Netzteile auch gesonderten Platz für Visitenkarten und Schreibutensilien. Das schaumgepolsterte Notebookfach bietet zusätzlichen Schutz gegen Stöße. Dank verstärktem Gepäckgurt lässt es sich auf Reisen bequem auf Trolleys u. Ä. befestigen. Das professionelle Design des Prestige Case Maxi 16 zielt speziell auf Reisende mit Interesse an einem funktionellen Business-Case ab. Bestellnummer: S26391-F1191-L61

Weiterführende Informationen

Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK E751, 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 E751, 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.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Haftungsausschluss

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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.

CONTACT

FUJITSU Technology Solutions
Website: <http://ts.fujitsu.com>
2011-11-03 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