

Windows®. Life without Walls™.
Fujitsu recommends Windows 7.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK E751

Notebook

Der mobile Top-Performer

Hinter dem Fujitsu LIFEBOOK E751 steht die einfache Philosophie: Nur das Beste ist gut genug. Modernste Intel®-Technologie sorgt für beste Performance. Dieses Notebook im 39,6 cm (15,6 Zoll)-Format unterstützt die HD- oder HD+-Anzeige mit LED-Hintergrundbeleuchtung. Mit Funktionen wie Fingerprint-Sensor und dem Advanced Theft Protection (ATP) ist Ihr Notebook vor jeder Art von Datendiebstahl geschützt.

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.

- Computrace®-enabled BIOS und Advanced Theft Protection, 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™ i5-2430M 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) *Prozessor nur für Handel, KMU, Ausbildung und Regierung			
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 Professional Original Windows Vista® Business 32-Bit			
Betriebssystem Hinweise	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft Office 2010 Preloaded. Produktschlüssel kaufen, um eine Full Microsoft Office 2010 Suite zu aktivieren.			
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			
Basisspeichereinheit	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, 128 GB, 2,5 Zoll SATA, 7200 rpm, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7200 rpm, 320 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, 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. Bis zu 18 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert			
WLAN (optional)	Atheros Minicard b/g/n Intel® Centrino® 6200 802.11 a/b/g/n			
Wireless-Technologien				
Antennen	2 Dual-Band-Antennen, 1 Bluetooth-Antenne als Option, 2 UMTS-Antennen als Option			
WLAN Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.			
WiDi-Unterstützung	Ja (mit Intel W-LAN)			
3G/UMTS (optional)	Sierra Wireless Gobi 3000 (UMTS-Downlinkgeschwindigkeit 14.4 Mbit/s, UMTS-Uplinkgeschwindigkeit 5.76 Mbit/s)			
Bluetooth (optional)	Bluetooth 3.0			

Display	39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD+), Non-Glare-Display, zusammengesetzt, 1600 x 900 Pixel, 300:1, 220 cd/m			
	39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Non-Glare-Display, zusammengesetzt, 1366 x 768 Pixel, 300:1, 220 cd/m			
Modularer Schacht als Option	Blu-ray Disc Triple Writer DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku Zweites Festplattenlaufwerk			
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 (Display Port)	Bis zu 2560 x 1600			
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1920 x 1200			
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replicator)	Bis zu 1920 x 1200			
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics			
Grafikeigenschaften	DualView			
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und Betriebssystem			
Schnittstellen				
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD/MS/MSPPro)	1 (SD/MS/MSPPro)	1 (SD/MS/MSPPro)	1 (SD/MS/MSPPro)
ExpressCard-Steckplätze	1 (34 mm und 54 mm unterstützt)	1 (34 mm und 54 mm unterstützt)	1 (34 mm und 54 mm unterstützt)	1 (34 mm und 54 mm unterstützt)
SmartCard-Steckplatz	1	1	1	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)	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
Display-Port	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: Fingerabdrucksensor Optional: TouchStick Anwendungstasten			

Multimedia

Audiotyp	Onboard
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	ca. 160 Min. (5800 mAh) ca. 180 Min. (6200 mAh)
Akku Hinweise	Die Akkuladezeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig. Schnellladung mit 5,800-mAh-Akkus

Stromverbrauch**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 - 35C
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) auf der DVD für Treiber & Dienstprogramme für Microsoft Windows XP Fujitsu Recovery (Wiederherstellung von Festplatte)
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:	

Manageability

DeskView-Komponenten	BIOS-Verwaltung DeskView Helpdesk-Integration Detaillierte Systembestandsverwaltung und Reports On/Offline Remote-Client-Management Remote Power Management 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	Computrace® enabled BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version
Zugangsschutz	Festplattenkennwort Integrierter SmartCard-Steckplatz BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Optional: Fingerabdrucksensor 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® Silver (dedizierte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Portreplikator-Schnittstellen (optional):

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
Audio: Kopfhörer	1
Audio: Mikrofon	1
USB 2.0 gesamt	4
Display-Port	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

Standard-Gewährleistung	1 Jahr
Service Level	Collect & Return Service/Bring-In-Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen)
Maintenance and Support Services die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag

Gewährleistung

Erstteilverfügbarkeit

5 Jahre

Service-Weblink

<http://de.ts.fujitsu.com/supportservices>

Empfohlenes Zubehör



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz – das sind 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® DSMicroSaver® Master Access DS, 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. Der Verlust Ihres Notebooks hat unvorstellbare Konsequenzen. Schützen Sie Ihren Computer mit dem unübertroffenen sicheren Scheibenschloss. Das fortschrittlichste Scheibenschloss besteht aus einem Stahlkabel mit karbongehärtetem Kern, Stahlgeflechtmantel und patentierter T-Kupplung. Dieses Modell umfasst die Master Access-Lösung.

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



Reißverschlussentasche mit zwei großen, gepolsterten Notebook-Fächern; separates, gepolstertes Fach für mobiles und Druckerzubehör; Dokumentenfach; Außenfach für mobiles Zubehör; gepolsterter Schultergurt; Trolley-Befestigungsgurt auf der Rückseite

Bestellnummer:
S26391-F119-L61

CELVIN® Drive D200



Das Laufwerk CELVIN® Drive D200 ist ein höchst zuverlässiges, externes Speichergerät mit einer erstaunlichen Geschwindigkeit dank USB 3.0 für Plug & Play-Funktionalität durch einfaches Anschließen des Geräts an ein Notebook oder einen PC. Darüber hinaus kann die Kapazität des Heimnetzwerks auf einfache Weise durch Anschluss an den USB-Port von dedizierten Routern oder NAS-Geräten eingerichtet und erweitert werden.

Bestellnummer:
S26341-F103-L210

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 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>
2011-07-22 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