

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK E733

Notebook

Elegantes Design und Funktionalität ohne Kompromisse

Die elegante LIFEBOOK E Line bietet drei Premium-Notebooks für unternehmensspezifische Ansprüche mit ultimativer Flexibilität und höchstem Komfort. Das zugrunde liegende Familienkonzept beinhaltet ein gemeinsames BIOS, gleiche Komponenten und gemeinsames Zubehör, was eine geringere TCO und Komplexität zur Folge hat. Als Teil der Fujitsu LIFEBOOK E Line ist das LIFEBOOK E733 ein ideales, leichtes und voll ausgestattetes Notebook für mobiles oder bürobasiertes Arbeiten. Es bietet das ultimative Gleichgewicht zwischen Mobilität und Benutzerfreundlichkeit.



Familienkonzept

Verringern Sie Ihre Anschaffungskosten und die Komplexität Ihrer IT-Ausrüstung.

- Gemeinsame Komponenten mit dem LIFEBOOK E743 und LIFEBOOK E753 wie das Netzteil, die Modulschachtelemente, der Port-Replikator, das Tastatur-Layout und das gemeinsame Mainboard mit den gleichen Treibern, dem gleichen BIOS und Bit-Image

High-End-Design

Exzellente Mobilität, Benutzerfreundlichkeit und eleganter Look für höchste Geschäftsanforderungen.

- Besonders schlank ab 20 mm, 33,8 cm-Display (13,3 Zoll), geringes Gewicht ab nur 1,6 kg, attraktive rote Elemente, hochwertige Materialien wie Magnesiumdeckel und stabile Metallscharniere



Erstklassige Merkmale

Maximieren Sie Ihre Produktivität mit Premium-Notebooks, die ultimativen Komfort und beste Ausstattungsmerkmale für Business-Nutzer bieten.

- Optional beleuchtete Tastatur, großes Touchpad und Modulschacht für 2. Akku, 2. Festplatte, Bay Projector oder DVD Super Multi für komfortables und flexibles Arbeiten
- Integrierter SmartCard-Leser, optional Full Disk Encryption (FDE) und Fingerprint-Sensor für den absoluten Schutz Ihrer Unternehmensdaten
- Komplette Schnittstellenausstattung, optional integriertes 4G/LTE, WLAN und Bluetooth sowie optionale Full-HD-Webcam mit Status-LED für maximale Konnektivität



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™ i3-3110M-Prozessor (2.4 GHz, 3 MB) *
	Intel® Core™ i7-3540M-Prozessor (3.0 GHz, bis zu 3,7 GHz, 4 MB)
	Intel® Core™ i5-3340M-Prozessor (2.7 GHz, bis zu 3,4 GHz, 3 MB)
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung Intel® Core™ vPro™-Prozessor - Beste Plattform für Unternehmen jeder Größe Intel® Core™ Prozessor mit Intel® Small Business Advantage - Intelligente Plattform für unverwaltete kleine Unternehmen
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows 8 Pro 64 Bit Windows 8 64 Bit Windows 7 Professional 64-bit
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, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
Speicher der Basiseinheit	LIFEBOOK E733 13,3 Zoll QM77
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
Speicher – Hinweise	DDR3 - 1.600 MHz
Festplattenlaufwerke (intern)	SSHD, 5.400 U/min, 500 GB / 8 GB SSD-Cache, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	SSD SATA III FDE, 256 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll
	SATA, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
	SATA, 5.400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.
Festplatte – Hinweise	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)
WLAN (optional)	Intel® Centrino® Advanced-N 6235 802.11 a/b/g/n with integrated Bluetooth
	Intel® Centrino® Wireless-N 2230 2x2 b/g/n mit integriertem Bluetooth 4.0
Wireless-Technologien	
Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS/LTE-Antennen 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)
Display	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.366 x 768 Pixel, 300:1, 200 cd/m²

Modularer Schacht als Option	Bay Projector
	Blu-ray Disc™ Triple Writer
	DVD Super Multi
	Leereinschub
	Zweitakku
Basiseinheit	LIFEBOOK E733 13,3 Zoll QM77
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Intel® QM77
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 8.0, Intel® vPro™ benötigt Core i5-33xx / i7-35xx Prozessor, Intel W-LAN 6205 & TPM-Modul
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore
Display	
Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelklasse II VBetrachtungswinkel: Links/rechts 45°, oben 15°, unten 35°
Grafik	
Basiseinheit	LIFEBOOK E733 13,3 Zoll QM77
TFT-Auflösung (DisplayPort)	bis zu 2.560 x 1.600
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	bis zu 1.920 x 1.200
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 4000 mit Core i-Prozessoren der 3. Generation
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem
Schnittstellen	
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 64 GB)
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS oder 4G/LTE-Modul)
USB 3.0 gesamt	3 (1 mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)
VGA	1
DisplayPort	1
Ethernet (RJ-45)	1
DC-Eingang	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Interne Mikrofone	2 x digitale Mikrofone (Array)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
Schnurgebundene Kommunikation	
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM
Tastatur und Zeigegeräte	
	Schwarze Tasten für beleuchtete Tastatur#Schwarze Tasten mit rotem Rahmen für normale Tastatur#Isolierte Tastatur Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm Multi-Gesture-Touchpad (93 mm x 55 mm) mit 2 integrierten Maustasten Optional: Fingerprint-Sensor Anwendungstasten Status-LED
Multimedia	
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Stereolautsprecher
Kamera	Optional: eingebaute Webcam, Full-HD (2.073 Megapixel) (Microsoft® Lync™)

Stromversorgung

Netzteil	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 / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliger (geerdet) Netzteil, 0,250 kg, 108x46x30 mm
	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-polig (geerdet) schlankes und leichtes Netzteil
	19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Netzteil
	19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) 0-Watt-Technologie Netzteil
Hinweise	65 W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ 100 W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5.800 mAh, 63 Wh
	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6.700 mAh, 72 Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 2.600, mAh, 28 Wh
Laufzeit Erstakku	Bis zu 13 Std.
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	Bis zu 19 Std.
Akkuladezeit	~160 Min. (63 Wh) ~ 200 Min. (72 Wh)
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit 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 Akkulaufzeiten. 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.

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	321 x 228 x 20 (v) - 27 (h) mm
Gewicht	1,6 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

Sicherheitssoftware	McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion)
Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader)
	Fujitsu LIFEBOOK Application Panel
	Fujitsu Display Manager
	ShockSensor Utility
	Energiesparfunktion
	Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility)
Weitere Software (optional)	Online-Benutzerdokumentation Easy Guide
	Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)
	Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)
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® vPro™-Technologie
	WoL (Wake on LAN)
	iAMT 8.0 (abhängig von CPU)
Manageability-Software	Intel® SBA Manageability-Lösung (Details unter: http://www.intel.com/go/sba)
	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

Manageability

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 OmniPass Fingerprint-Software (vorinstalliert)

Eingehaltene Standards

Europa	CE CB
Weltweit	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	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
Audio: Kopfhörer	1
Audio: Mikrofon	1
USB 3.0 gesamt	4
DisplayPort	2 (bis zu 2560 x 1600) - 1 DP gemeinsam mit DVI genutzt, funktioniert ausschließlich mit DVI
VGA	1 (bis zu 1920 x 1200)
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200) - gemeinsam mit 1 der DisplayPorts genutzt - funktioniert ausschließlich mit DP
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Kensington-Schloss-Unterstützung	2 (1 x nur Port-Rep., 1 x PR & System)
eSATA	1
Hinweise	Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität

Gewährleistung

Standardgewährleistung	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Service Level	Collect & Return Service / Bring-In Service (für Länder der Region FTS CEMEA&I, 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

Port-Replikator für LIFEBOOK E Serie (E753, E743, E733, E754, E744 und E734) und CELSIUS H730



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

Bestellnummer:
S26391-F1247-L100

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-F1244-L500

MicroSaver Slim



Das Fujitsu Kensington MicroSaver Slim verfügt über den patentierten T-Kupplungs-Sperrmechanismus mit einem Kabel mit gehärtetem Kohlenstoffstahlkern und Stahlgeflechtmantel. Das MicroSaver Slim ist mit Kensington Master Access erhältlich. Mit dieser Sicherheitslösung können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Schlössern mit einem einzigen Generalschlüssel verwenden.

Bestellnummer:
S26361-F1650-L200

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-F1244-L600

Wireless Notebook Mouse WI410



Die Wireless Notebook Mouse WI410 ist die perfekte Maus für Vielreisende, die sich nicht mit Kabeln beschäftigen wollen. Dank ihres kompakten Designs lässt sie sich problemlos in jeder Notebook-Tasche oder in jedem Aktenkoffer verstauen. Die Maus ist mit 2 Tasten sowie mit einem auch als dritte Taste verwendbaren Scrollrad ausgestattet.

Bestellnummer:
S26381-K464-L100

Mobile Bluetooth Communication Speaker



Der Fujitsu Mobile Bluetooth Communication Speaker ist das perfekte Audiozubehör für Ihr vernetztes, mobiles Leben. Er ist kleiner als ein Tennisball. So können Sie ihn überall mit hinnehmen und über Bluetooth verbinden. Über Kabel brauchen Sie sich also keine Sorgen zu machen. Das integrierte Mikrofon ermöglicht Ihnen spontane Konferenzschaltungen für all Ihre Bluetooth-fähigen mobilen Geräte.

Bestellnummer:
S26391-F7128-L700

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK E733, 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 E733, 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>
2014-03-24 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