

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

Datenblatt

FUJITSU LIFEBOOK E754 Notebook

Elegantes Design und Funktionalität ohne Kompromisse

Als Mitglied der FUJITSU Notebook LIFEBOOK E Line ist das LIFEBOOK E754 die richtige Wahl, wenn Sie ein stilvolles Notebook mit hochwertigen Merkmalen benötigen, das Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützt. Mit seinem 39,6 cm-Display (15,6 Zoll), geringen Gewicht von nur 1,9 kg, der umfangreichen Schnittstellenausstattung und den High-End-Sicherheitsmerkmalen bietet Ihnen dieses modulare Notebook höchsten Komfort und vollkommene Flexibilität.

Familienkonzept

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

- Gemeinsame Komponenten mit dem LIFEBOOK E734 und LIFEBOOK E744 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, leicht ab nur 1,9 kg, 39,6 cm-Display (15,6 Zoll), 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 mit HDMI, optional integriertes 4G/LTE, WLAN und Bluetooth sowie optionale Full-HD-Webcam mit Status-LED für maximale Konnektivität



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-4702MQ-Prozessor (2.2 GHz, bis zu 3,2 GHz, 6 MB) *
	Intel® Core™ i5-4200M-Prozessor (2.5 GHz, bis zu 3,1 GHz, 3 MB) *
	Intel® Core™ i3-4000M-Prozessor (2.4 GHz, 3 MB) *
	Intel® Core™ i7-4600M-Prozessor (2.9 GHz, bis zu 3,6 GHz, 4 MB)
	Intel® Core™ i5-4300M-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,3 GHz, 3 MB)
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung Intel® Core™ i7-Prozessoren nur verfügbar für Intel® QM87-Chipsatz; Intel® Core™ i3-Prozessoren nur für Intel® HM86 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 7 Professional 64-bit Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 8.1 64-bit
Betriebssystemkompatibel	Windows 8 32 Bit Windows 7 Professional 32-bit Windows 8 64 Bit
Speichermodule	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3 L, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3 L, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3 L, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
Speicher der Basiseinheit	LIFEBOOK E754 15,6 Zoll HM86 LIFEBOOK E754 15,6-Zoll QM87
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3L)
Speicher – Hinweise	DDR3L - 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, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. 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® Wireless-N 7260 2x2 a/b/g/n mit integriertem Bluetooth 4.0 Intel® Centrino® Wireless-N 7260 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 EM8805 (Downlink-Geschwindigkeit 42 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305 (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)

Display	39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.366 x 768 Pixel, 300:1 , 200 cd/m ²	
	39,6 cm (15,6 Zoll), IPS, (Full HD), Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.920 x 1.080 Pixel, 300:1 , 300 cd/m ²	
Modularer Schacht als Option	Bay Projector Blu-ray Disc™ Triple Writer DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku	
Basiseinheit	LIFEBOOK E754 15,6 Zoll HM86	LIFEBOOK E754 15,6-Zoll QM87
Allgemeine Systeminformationen		
Chipsatz	Intel® HM86	Intel® QM87
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 9.0, Intel® vPro™ benötigt Core i5-43xx und i7-46xx CPU, Intel WLAN 7260 a/b/g/n, TPM-Modul	
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore	
Display		
Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelfehlerklasse II Betrachtungswinkel HD: L/R 45°, T 15°, B 35° FHD IPS: L/R/T/D 85°	
Grafik		
Basiseinheit	LIFEBOOK E754 15,6 Zoll HM86	LIFEBOOK E754 15,6-Zoll QM87
TFT-Auflösung (DisplayPort)	bis zu 2.560 x 1.600	bis zu 2.560 x 1.600
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 4600	Intel® HD Graphics 4600
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße 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)	
USB 2.0 gesamt	1	
VGA	1	
HDMI	1 gemeinsam genutzt mit DP	
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® I217LV	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I217LM

Tastatur und Zeigergeräte

Schwarze Tasten für beleuchtete Tastatur#Schwarze Tasten mit rotem Rahmen für normale Tastatur#Isolierte Tastatur
 Anzahl der Tastaturtasten: 104, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm
 Multi-Gesture-Touchpad (105 mm x 66 mm) mit 2 integrierten Maustasten
 Optional: Fingerprint-Sensor
 Anwendungstasten
 Status-LED

Multimedia

Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC3233
Audiofunktionen	Stereolautsprecher
Kamera	Optional: eingebaute Webcam, Full-HD (2.073 Megapixel) (Microsoft® Lync™)

Stromversorgung

Netzteil	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) 0-Watt-Technologie Netzteil 19 V/90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Netzteil
Hinweise	65 W-Netzteil zur Verwendung mit dem System / 80&90-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. (Werte noch nicht bestätigt)
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 19 Std. (Werte noch nicht bestätigt)
Akkuladezeit	~160 Min. (63 Wh) ~ 200 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.

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	374 x 250 x 20 (v) - 27 (h) mm
Gewicht	1,9 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) 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) WoL (Wake on LAN)	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intel® vPro™-Technologie WoL (Wake on LAN) Intel® SBA Manageability-Lösung (Details unter: http://www.intel.com/go/sba) iAMT 9.0 (abhängig von CPU)
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	Computrace® enabled BIOS EraseDisk (optional) Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Advanced Theft Protection (nur Computrace®)
Benutzersicherheit	Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)

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® 6.0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) - geplant
Einhaltung von Richtlinien, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

DC-Eingang	1
Audio: Line-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang	1
USB 3.0 gesamt	4
DisplayPort	2
VGA	1
DVI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
eSATA	1

Gewährleistung

Standardgewährleistung	3 Jahre (hängt vom Land ab)
-------------------------------	-----------------------------

Gewährleistung

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

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 (E754, E744 und E734)



Bestellnummer:
S26391-F1337-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-F1314-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

Prestige Case Midi 16



Das Prestige Case Midi 16 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 16 Zoll. Der vordere Teil der Tasche besitzt Fächer für Ihr Notebook, Netzkabel und für Bürounterschieden. In den Nylon-Netztaschen können Sie Ihr Zubehör für den modularen Schacht sehen. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein unterteiltes Aktenfach.

Bestellnummer:
S26391-F1192-L60

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

Kabellose Maus W1200



Die Wireless Maus W1200 verwendet modernste drahtlose 2,4-GHz-Technologie und mit einem optischem Sensor mit der hohen Auflösung von 1000 dpi bietet die Maus Ihnen die Präzision und Zuverlässigkeit, die Sie benötigen. Mit ihrem kompaktem Design und stillvollem schwarzen Finish eignet sich die kabellose Maus W1200 für alle Umgebungen und ist ideal für rechts- sowie linkshändige Bedienung.

Bestellnummer:
S26381-K462-L100

Soundsystem DS P2100 Tube

Das Design des Fujitsu SOUNDSYSTEM P2100 Tube orientiert sich an Hi-Fi-Geräten im Soundbar-Format. Genießen Sie die hervorragenden Akustikeigenschaften dieses edlen Accessoires für Ihr Wohnzimmer. Die automatische Anpassung des Verstärkers gewährleistet extrem niedrige Verzerrungen, so werden das Gehör und die Lautsprecher vor Schädigung geschützt. Mit neuem, komfortablem Lautstärkereger - Fade-in- & Fade-out-Klangeffekt. Der kleine aber robuste Satellitenlautsprecher wurde mit luxuriösem Klavierlack veredelt, während die Aluminiumröhre mit einem feinen exotischen Motiv verziert ist.

Bestellnummer:
S26391-F7128-L500

Wireless Keyboard Set LX901

Diese kabellose Tastatur LX901 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Diese ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung für Sicherheit.

S26381-K565-L4** (**:
Länderversion)

Weitere Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK E754, 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

Weitere Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu LIFEBOOK E754, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/fts/mobile

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. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt 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 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.

CONTACT

FUJITSU Technology Solutions
Website: www.fujitsu.com/fts
2014-03-24 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt 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 www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions