

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

Datenblatt FUJITSU LIFEBOOK E744 Notebook

Elegantes Design und Funktionalität ohne Kompromisse

Als Mitglied der FUJITSU Notebook LIFEBOOK E Line sollte das LIFEBOOK E744 Ihre erste Wahl sein, wenn Sie ein ansprechendes und voll ausgestattetes Notebook suchen. Mit seinem geringen Gewicht von 1,7 kg, dem 35,6 cm-Display (14 Zoll) und einer kompletten Schnittstellenausstattung bietet es maximalen Komfort. Zudem gewährleisten ultimative Sicherheitsmerkmale, dass Ihre Unternehmensdaten jederzeit geschützt sind.

Familienkonzept

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

- Gemeinsame Komponenten mit dem LIFEBOOK E734 und LIFEBOOK E754 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 1,7 kg, 35,6 cm-Display (14 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, 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 E744 14.0 Zoll HM86 LIFEBOOK E744 14.0 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	35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD+), Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.600 x 900 Pixel, 300:1, 250 cd/m ²

Modularer Schacht als Option	Bay Projector Blu-ray Disc™ Triple Writer DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku	
Basiseinheit	LIFEBOOK E744 14.0 Zoll HM86	LIFEBOOK E744 14.0 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 - Pixelklasse II VBetrachtungswinkel: Links/rechts 45°, oben 15°, unten 35°	
Grafik		
Basiseinheit	LIFEBOOK E744 14.0 Zoll HM86	LIFEBOOK E744 14.0 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	
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 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 ALC3233	
Audiofunktionen	Stereolautsprecher	

Multimedia

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) 338 x 231 x 20 (v) - 27 (h) mm

Gewicht 1,7 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 Plattform

Manageability

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

Maintenance and 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
Security Lock		Für uns von Fujitsu Technology Solutions hat die Sicherheit Ihrer Geräte höchste Priorität. Das Standard Security Lock ist unsere preiswerte Option, mit der Sie Geld sparen, ohne Kompromisse bei der Qualität oder Sicherheit einzugehen. Das 180 cm lange Kabel wird mit zwei Schlüsseln ausgeliefert und ist kompatibel zu allen Produkten, die den T-Bar-Schließmechanismus nutzen.	Bestellnummer: S26361-F1650-L210
Prestige Pro Case Maxi 14		Das Fujitsu Prestige Pro Case Maxi 14 geht keinerlei Kompromisse hinsichtlich Kapazität oder Stil ein. Es ist ein Toploader mit einem geräumigen Hauptfach mit Reißverschluss und einem gepolsterten Notebookfach für Ihr 35,6 cm-Notebook (14 Zoll). Zudem verfügt es über zahlreiche Fächer mit Platz für Mobiltelefon, Dokumente, Büroutensilien und Zubehör wie einer Maus.	Bestellnummer: S26391-F1191-L81
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
Drahtlose Notebook Maus WI610		Die drahtlose Notebook Maus WI610 verwendet die neueste 2,4-GHz-Technologie und mit einem Sensor mit ultrahoher Auflösung (1000/1500/2000 dpi) bietet die Maus Ihnen die Präzision, die Sie für genaues und effizientes Arbeiten benötigen. Mit ihrem stilvollen silber-schwarzen Finish eignet sich die drahtlose Maus WI610 für alle Umgebungen.	Bestellnummer: S26381-K460-L100
SOUNDSYSTEM DS E2000 Air		Das neue, noch leistungsfähigere SOUNDSYSTEM DS E2000 Air bietet einen beeindruckenden, ausgeglichenen Klang über das gesamte Frequenzspektrum. Dieses unschlagbare USB-Lautsprecher-Set weist ein überraschend kompaktes Format auf. Die robusten Satelliten-Lautsprecher glänzen mit einer luxuriösen Klavierlackoberfläche, während der Sockel ein warmes Licht ausstrahlt.	Bestellnummer: S26391-F7128-L600
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. Dieses 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 E744, 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 E744, 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