

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

# Datenblatt

## Fujitsu LIFEBOOK E754

### Elegantes Design und Funktionalität ohne Kompromisse

Als Mitglied der FUJITSU Notebook LIFEBOOK E7 Serie 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 (4,2 lbs), 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. Der Port-Replikator kann für acht verschiedene Geräte genutzt werden, vom LIFEBOOK Notebook, über 2-in-1-Tablet, bis hin zur mobilen Workstation.

#### High-End-Design

Exzellente Mobilität, Benutzerfreundlichkeit und eleganter Look für höchste Geschäftsanforderungen.

- Besonders schlank ab 20 mm (0,78 Zoll), leicht ab nur 1,9 kg (4,2 lbs), 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

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Basiseinheit</b>  | LIFEBOOK E754 15,6 Zoll HM86   | LIFEBOOK E754 15,6-Zoll QM87  |
| <b>Betriebssysteme</b>                                     |  |   |
| <b>Betriebssystem</b>                                      | Windows 8.1 Pro 64-bit<br>Windows 8.1 64-bit<br>Windows 7 Professional 64-bit  | Windows 8.1 Pro 64-bit<br>Windows 8.1 64-bit<br>Windows 7 Professional 64-bit   |
| <b>Betriebssystemkompatibel</b>                            | Windows 10 Pro (license + recovery media only)<br>Windows 8 64 Bit<br>Windows 8 32 Bit<br>Windows 7 Professional 32-bit  | Windows 10 Pro (license + recovery media only)<br>Windows 8 64 Bit<br>Windows 8 32 Bit<br>Windows 7 Professional 32-bit |
| <b>Betriebssystem – Hinweise</b>                           | Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop   | Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop  |
| <b>Prozessor</b>   |  |   |
|  | Intel® Core™ i7-4712MQ-Prozessor (2.3 GHz, bis zu 3,3 GHz, 6 MB) *   |   |
|  | Intel® Core™ i5-4210M-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,2 GHz, 3 MB) *  |   |
|  | Intel® Core™ i3-4100M Prozessor (2.5 GHz, 3 MB) *  |   |
|  | Intel® Core™ i3-4000M Prozessor (2.4 GHz, 3 MB) *  |   |
|  | Intel® Core™ i7-4610M-Prozessor (3.0 GHz, bis zu 3,7 GHz, 4 MB)  |   |
|  | Intel® Core™ i5-4310M-Prozessor (2.7 GHz, bis zu 3,4 GHz, 3 MB)  |   |
|  | Intel® Core™ i5-4300M-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,3 GHz, 3 MB)  |   |
|  | *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung<br>Intel® Core™ i7-QC-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<br>Intel® Core™ Prozessor mit Intel® Small Business Advantage - Intelligente Plattform für unverwaltete kleine Unternehmen  |   |
| <b>Speichermodule</b>                                      |  |   |
|  | 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   |   |
| <b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>                       |  |   |
|  | SSHHD, 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.  |   |
| <b>Festplatte – Hinweise</b>                               | 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.<br>Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert<br>Interne Speicherschnittstelle: S-ATA III (6 GBit/s) |   |
| <b>Modularer Schacht als Option</b>                        |  |   |
|  | Blu-ray Disc™ Triple Writer  |   |
|  | DVD Super Multi  |   |
|  | Leereinschub   |   |
|  | Zweitakku  |   |
| <b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b> |  |   |
| <b>3G/4G (Option)</b>                                      | Sierra Wireless EM8805 (Downlink-Geschwindigkeit 42 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s)<br>LTE Sierra Wireless EM7305 (cat3) (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)   |   |

**Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>WLAN (optional)</b> | Intel® Wireless-N 7260 2x2 b/g/n mit integriertem Bluetooth 4.0<br>Intel® Dual Band Wireless-N 7260 a/b/g/n mit integriertem Bluetooth<br>Intel® Dual Band Wireless-N 7260 2x2 a/c mit integriertem Bluetooth 4.0  |
| <b>Anzeige</b>         | 39,6 cm (15,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.366 x 768 Pixel, 350:1, 200 cd/m <sup>2</sup><br>39,6 cm (15,6 Zoll), IPS, (Full HD), Anti-Glare-IPS-Display, Magnesium, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1, 300 cd/m <sup>2</sup> |
| <b>Multimedia</b>      |  |
| <b>Kamera</b>          | Optional: eingebaute Webcam, Full-HD (2.073 Megapixel) (Microsoft® Lync™)  |

## Basiseinheit

|                     |                              |                              |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>Basiseinheit</b> | LIFEBOOK E754 15,6 Zoll HM86 | LIFEBOOK E754 15,6-Zoll QM87 |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|

**Allgemeine Systeminformationen**

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Chipsatz</b>                                     | Intel® HM86                                   | Intel® QM87  |
| <b>Chipset – Hinweise</b>                           | - - -   | Unterstützt iAMT 9.0<br>Intel® vPro™ benötigt Core i5-43xx und i7-46xx CPU, Intel WLAN 7260 a/b/g/n, TPM-Modul |
| <b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b> | 16 GB   | 16 GB  |
| <b>Speichersteckplätze</b>                          | 2 DIMM (DDR3L)                                | 2 DIMM (DDR3L)   |
| <b>Speicher – Hinweise</b>                          | DDR3L - 1.600 MHz                             | DDR3L - 1.600 MHz  |
| <b>LAN</b>  | Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I217LV | Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I217LM  |
| <b>BIOS-Funktionen</b>                              | BIOS auf Basis Phoenix SecureCore             | BIOS auf Basis Phoenix SecureCore  |
| <b>Audiotyp</b>                                     | On Board                                      | On Board   |
| <b>Audiocodec</b>                                   | Realtek ALC3233                               | Realtek ALC3233  |
| <b>Audiofunktionen</b>                              | Stereolautsprecher                            | Stereolautsprecher   |

**Anzeige**

|                           |  |  |
|---------------------------|--|--|
| <b>Display - Hinweise</b> | ISO 9241-307 - Pixelklasse II<br>HD: Betrachtungswinkel: links/rechts 40°, oben 10°, unten 30°, 16 ms Reaktionszeit, Farbskala: 45 %<br>FHD IPS: Betrachtungswinkel: links/rechts/oben/unten 85°; Farbskala: 60 %; | ISO 9241-307 - Pixelklasse II<br>HD: Betrachtungswinkel: links/rechts 40°, oben 10°, unten 30°, 16 ms Reaktionszeit, Farbskala: 45 %<br>FHD IPS: Betrachtungswinkel: links/rechts/oben/unten 85°; Farbskala: 60 %; |
|---------------------------|--|--|

**Grafik**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Basiseinheit</b>                            | LIFEBOOK E754 15,6 Zoll HM86   | LIFEBOOK E754 15,6-Zoll QM87   |
| <b>TFT-Auflösung (DisplayPort)</b>             | bis zu 2.560 x 1.600   | bis zu 2.560 x 1.600   |
| <b>TFT-Auflösung (VGA)</b>                     | bis zu 1.920 x 1.200   | bis zu 1.920 x 1.200   |
| <b>TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)</b> | bis zu 1.920 x 1.200   | bis zu 1.920 x 1.200   |
| <b>Markenname der Grafikkarte</b>              | Intel® HD Graphics 4600  | Intel® HD Graphics 4600  |
| <b>Grafikeigenschaften</b>                     | Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display) | Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display) |
| <b>Grafik – Hinweise</b>                       | Shared Memory abhängig von der Arbeitsspeichergröße und vom Betriebssystem     | Shared Memory abhängig von der Arbeitsspeichergröße und vom Betriebssystem     |

**Schnittstellen**

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| <b>DC-Eingang</b>                    | 1                              |
| <b>Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer</b> | 1                              |
| <b>Audio: Line-Eingang/Mikrofon</b>  | 1                              |
| <b>Interne Mikrofone</b>             | 2 x digitale Mikrofone (Array) |
| <b>USB 2.0 gesamt</b>                | 1                              |

**Schnittstellen**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| USB 3.0 gesamt             | 3 (1 mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)                     |
| VGA                        | 1   |
| DisplayPort                | 1   |
| HDMI                       | 1 gemeinsam genutzt mit DP                                      |
| Ethernet (RJ-45)           | 1   |
| Speicherkarten-Steckplätze | 1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 128 GB)       |
| SmartCard-Steckplatz       | 1 (optional)  |
| SIM-Kartensteckplatz       | 1 (nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS- oder 4G/LTE-Modul) |

**Port-Replikator-Schnittstellen (optional):**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| DC-Eingang                       | 1 (19 V)  |
| Netzschalter                     | 1   |
| Audio: Kopfhörer                 | 1   |
| Audio: Mikrofon                  | 1   |
| USB 3.0 gesamt                   | 4   |
| DisplayPort                      | 2 - 1 DP (neben DVI) wird gemeinsam genutzt mit DVI; aktiv, wenn DVI nicht verbunden ist  |
| VGA                              | 1   |
| DVI                              | 1 - gemeinsam genutzt mit DP (neben DVI) - aktiv, wenn DP (neben DVI) nicht verbunden ist |
| Ethernet (RJ-45)                 | 1 (10/100/1000)   |
| Kensington-Schloss-Unterstützung | 1 (Portrep & System)  |
| eSATA                            | 1   |
| Hinweise                         | Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität                                 |

**Tastatur und Zeigergeräte**

Schwarze Tasten für beleuchtete Tastatur#Schwarze Tasten mit rotem Rahmen für normale Tastatur#Isolierte Tastatur#Spritzwassergeschützte Standard-Tastatur ohne Touchstick  
Anzahl der Tastaturtasten: 104, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm  
Multi-Gesture-Touchpad (93 mm x 55 mm) mit 2 integrierten Maustasten  
Anwendungstasten  
Status-LED

**Wireless-Technologien**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Antennen        | 2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS/LTE-Antennen optional     |
| WLAN – Hinweise | Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen. |

**Stromversorgung**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Netzteil                    | 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliger (geerdet) Netzteil<br>19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-polig (geerdet) schlankes und leichtes Netzteil<br>19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) 0-Watt-Technologie Netzteil<br>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, 5.600/5.800 mAh, 63 Wh<br>Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6.400/6.700 mAh, 72 Wh   |
| Zweitakku (optional)        | Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 2.600, mAh, 28 Wh   |
| Laufzeit Erstakku           | bis zu 18 h  |
| Laufzeit Erst- u. Zweitakku | bis zu 25 h  |
| 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) | 374 x 250 x 20 (vorne) - 27 (hinten) mm          |  |
|                  | 14,72 x 9.84 x 0,78 (vorne) - 1,06 (hinten) Zoll | 14,72 x 9.84 x 0,78 (vorne) - 1,06 (hinten) Zoll |

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

|  |  |
|--|--|
| <b>Gewicht</b>                               | ab 1,9 kg  |
| <b>Gewicht (lbs)</b>                         | ab 4,2 lbs   |
| <b>Gewicht – Hinweise</b>                    | Einschl. Leereinschub. Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration. |
| <b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>       | 5 - 35 °C (41 - 95 °F)   |
| <b>Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b> | 20 - 85 %  |

**Eingehaltene Standards**

|  |   |
|--|---|
| <b>Deutschland</b>                     | GS (nur Full HD Display)  |
| <b>Europa</b>                          | CE<br>CB  |
| <b>Globales</b>                        | RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)<br>WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)<br>Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)<br>ENERGY STAR® 6.0<br>EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) |
| <b>Link zur Richtlinienkonformität</b> | <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>   |

**Weitere Software**

|  |  |
|--|--|
| <b>Weitere Software (vorinstalliert)</b> | Adobe® Reader® (pdf-Reader)<br>McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion)<br>Fujitsu LIFEBOOK Application Panel<br>Fujitsu Display Manager<br>ShockSensor Utility<br>Energiesparfunktion<br>Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility)<br>Online-Benutzerdokumentation Easy Guide<br>Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)<br>Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)<br>Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) |
| <b>Weitere Software (optional)</b>       | Drivers & Utilities DVD (DUDVD)<br>Recovery DVD für Windows®<br>LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert)<br>DVD-Wiedergabesoftware<br>CyberLink YouCam (Webcam-Software)  |

**Manageability**

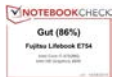
|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| <b>Manageability-Technologie</b> | DeskUpdate-Treiberverwaltung<br>PXE 2.1 Boot-Code<br>Wake up aus S5-Modus (Off)<br>WoL (Wake on LAN)   | DeskUpdate-Treiberverwaltung<br>PXE 2.1 Boot-Code<br>Wake up aus S5-Modus (Off)<br>Intel® vPro™-Technologie<br>WoL (Wake on LAN)<br>Intel® SBA Manageability-Lösung (Details unter: <a href="http://www.intel.com/go/sba">http://www.intel.com/go/sba</a> )<br>iAMT 9.0 (abhängig von CPU) |
| <b>Manageability-Software</b>    | DeskView Client<br>DeskView Instant BIOS Management  |  |
| <b>DeskView-Komponenten</b>      | Inventory Management<br>BIOS Management<br>Treiberverwaltung<br>Sicherheitsmanagement<br>Alarm Management  |  |
| <b>Unterstützte Standards</b>    | WMI (Windows Management Instrumentation)<br>PXE (Preboot Execution Environment)<br>DMI (Desktop Management Interface)<br>SMBIOS (System Management BIOS)<br>WBEM (Web Based Enterprise Management)<br>CIM (Common Information Model)<br>BootP (made4you) |  |
| <b>Manageability, Link</b>       | <a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>  |  |

**Sicherheit**

|                             |                                  |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Physische Sicherheit</b> | Kensington-Schloss-Unterstützung | Kensington-Schloss-Unterstützung |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

**Sicherheit**

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <b>System- und BIOS-Sicherheit</b> | Absolut Persistence® Technologie fähige BIOS<br>Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)<br>EraseDisk (optional)   | Absolut Persistence® Technologie fähige BIOS<br>Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)<br>EraseDisk (optional)   |
| <b>Benutzersicherheit</b>          | Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)<br>Integrierter Fingerprint-Sensor (Option)<br>Festplattenpasswort<br>BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor<br>"Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)<br>SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein höheres Maß an Zugriffsschutz | Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)<br>Integrierter Fingerprint-Sensor (Option)<br>Festplattenpasswort<br>BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor<br>"Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)<br>SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein höheres Maß an Zugriffsschutz |
| <b>Garantiedauer</b>               | 2 Jahre (hängt vom Land ab)   |   |
| <b>Garantieart</b>                 | Collect & Return Service / Bring-In Service (hängt vom Land ab)   |   |
| <b>Empfohlener Service</b>         | 9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag   |   |
| <b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>     | 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer  |   |



notebookcheck.com

notebookcheck Testergebnis:  
gut, FUJITSU Notebook LIFEBOOK  
E754,  
notebookcheck.com -  
Deutschland Juni 2014

## Empfohlenes Zubehör

**Port-Replikator für LIFEBOOK (U745, T726, T725, E7X6, E7X4, E7X3, E5X6, E5X4) und CELSIUS H730**



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F1337-L109

**USB Port Replicator PR7.1**



Der FUJITSU USB Port Replicator PR7.1 ist die perfekte Lösung für Shared-Desktop-Umgebungen (BYOD). Er verbindet Ihr mobiles System mit nur einem USB-3.0-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser Port-Replikator bietet zusätzliche digitale DVI- oder HDMI-Videoleistung, sodass Ihr System an Ihrem Arbeitsplatz bis zu drei Displays unabhängig voneinander betreiben kann.

Bestellnummer: S26391-F6007-L310

**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 15**

Das Prestige Case 15 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 15,6 Zoll. Der vordere Teil der Tasche besitzt Fächer für Ihr Notebook, Netzkabel und für Bürountensilien. In den Nylontaschen an der Vorderseite bewahren Sie Ihr modulares Zubehör übersichtlich auf. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein unterteiltes Aktenfach.

Bestellnummer:  
S26391-F1194-L60

**Zweite Festplatte oder SSD für den modularen Schacht**

Moderne Unternehmen erzeugen Tag für Tag mehr Daten. So werden Sie wahrscheinlich schon bald zusätzlichen Speicherplatz für kritische Daten benötigen. Erweitern Sie Ihren Speicher mit einer zweiten HDD oder SSD-Option, indem Sie einfach diesen Träger in den Modulschacht Ihres LIFEBOOK schieben. Wählen Sie die Speicherkapazität, die Ihren Erfordernissen gerecht wird, und bestellen Sie diese separat über die Optionsliste.

Bestellnummer:  
S26391-F1244-L709

**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

**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.

S26381-K565-L4\*\* (\*\*:  
Länderversion)

In addition to Fujitsu LIFEBOOK E754, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

**Dynamic Infrastructures**

With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

**Computing Products**

[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

**Software**

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

Learn more about Fujitsu LIFEBOOK E754, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
<http://ts.fujitsu.com>

---

**Contact**

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country  
Phone: xx-xxxx-xxxx  
Fax : xx-xxxx-xxxx  
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com  
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])  
2017-01-01 CE-EN