

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7410

### Ultra-Mobilität trifft auf Ultra-Sicherheit

Das neue FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7410, das auf Intel® Core™ Prozessoren der 10. Generation basiert, ist ein schlankes und leichtes, ultramobiles Notebook für berufliche Nutzer, die eine optimale Mobilität auf Geschäftsreisen und Ergonomie im Büro suchen. Mit seinem 35,6-cm-Display (14 Zoll), geringen Gewicht von nur 1,49 kg (3,15 lbs.), Intel® Thunderbolt™ Ports und einer Akkulaufzeit von 11,5 Stunden bietet es eine exzellente Mobilität und Portabilität. Ein ergonomisches visuelles Erlebnis, eine hervorragende Sicherheit mit dem integrierten PalmSecure™- oder Fingerprint-Sensor und ein intelligentes Design machen es zum idealen Notebook für einen modernen Arbeitsstil.



#### Elegantes Design und Mobilität

Meistern Sie Ihren Arbeitstag mit Premium-Notebooks, die ultimativen Komfort bieten, um Ihre Produktivität zu maximieren

- Ein mit 19 mm bemerkenswert schlankes, ultramobiles Notebook ab einem Gewicht von 1,49 kg mit HD- oder FHD-Display, Anti-Glare, optionalem FHD-Touch-Panel, Aluminium-/Magnesiumgehäuse, optional beleuchteter Tastatur und Ziffernblock
- Stabilität getestet nach US-amerikanischer Militärnorm MIL-STD-810G



#### Höchste Sicherheit für Ihr Unternehmen

Steigern Sie Ihre Sicherheit mit beeindruckenden Merkmalen, um den maximalen Schutz Ihres Notebooks und Ihrer Unternehmensdaten vor unbefugtem Zugriff sicherzustellen

- Integrierter PalmSecure™- oder Fingerprint-Sensor
- Infrarotkamera: Ermöglicht Gesichtserkennung mit Windows Hello
- Integrierte Webcam-Abdeckung: Schützt Ihre Privatsphäre
- SmartCard-Leser und TPM 2.0



#### Erstklassige Konnektivität

Blieben Sie auch in einer modernen Arbeitsumgebung flexibel und produktiv

- Kompakter und vielseitiger USB Typ-C-Anschluss Intel® Thunderbolt™ 3 zum Aufladen Ihres Laptops, Übertragen von Daten mit hoher Geschwindigkeit, Anschließen externer Monitore und anderer Peripheriegeräte
- Komplette Schnittstellenausstattung mit vollformatigem LAN-Anschluss, vollformatigem VGA-Anschluss und USB Typ-C
- Integrierte 4G

#### Praktische Aufrüstbarkeit

Der direkte Zugang zu Schlüsselkomponenten verringert die Zeit und Kosten für Aufrüstungen

- Akku, Arbeitsspeicher und interner Storage können problemlos ausgetauscht werden

#### Familienkonzept

Verringern Sie Ihre Anschaffungskosten und die Komplexität Ihrer IT-Ausrüstung

- Gemeinsame Komponenten wie der gleiche klassische oder USB Typ-C-Port-Replikator, gleiches Netzteil, Tastaturlayout, BIOS und Bit-Image über die komplette ultramobile LIFEBOOK U7-Familie



# Komponenten

|  |  |   |
|--|--|---|
| Basiseinheit   | LIFEBOOK U7410   |   |
| <b>Betriebssysteme</b>                                     |  |   |
| Betriebssystem vorinstalliert                              | Windows 10 Pro<br>Windows 10 Home  |   |
| Betriebssystemkompatibel                                   | Windows 11 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business.<br>Windows 11 Home   |   |
| Betriebssystem – Hinweise                                  | Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a> . |   |
| <b>Prozessor</b>   |  |   |
|  | Intel® Core™ i7-10610U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.8 GHz, bis zu 4,9 GHz)  |   |
|  | Intel® Core™ i7-10510U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.8 GHz, bis zu 4,9 GHz) *  |   |
|  | Intel® Core™ i5-10310U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.7 GHz, bis zu 4,4 GHz)  |   |
|  | Intel® Core™ i5-10210U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.6 GHz, bis zu 4,2 GHz) *  |   |
|  | Intel® Core™ i3-10110U-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 2.1 GHz, bis zu 4,1 GHz) *  |   |
|  | *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung  |   |
| <b>Speichermodule</b>                                      |  |   |
|  | 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 2.666 MHz, SO DIMM  |   |
|  | 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.666 MHz, SO DIMM  |   |
|  | 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 2.666 MHz, SO DIMM  |   |
|  | 32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, 2.666 MHz, SO DIMM  |   |
| <b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>                       |  |   |
|  | PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED   |   |
|  | PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED   |   |
|  | PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul  |   |
|  | PCIe-SSD, 1 TB M.2 NVMe Modul, SED   |   |
| Festplatte – Hinweise                                      | Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab.  |   |
| <b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b> |  |   |
| 3G/4G (Option)   | LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat. (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 150 Mbit/s)<br>LTE Fibocom L850-GL (Cat. 9) (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 450 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 50 Mbit/s)  |   |
| <b>Display</b>   |  |   |
|  | 35,6 cm (14,0 Zoll), (HD), Anti-Glare-Display, 1.366 x 768 Pixel, 350:1 (HD), 220 cd/m <sup>2</sup> (HD)   |   |
|  | 35,6 cm (14,0 Zoll), (Full HD), Anti-Glare-IPS-Touchscreen, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1 (Touch), 250 cd/m <sup>2</sup> (Touch)  |   |
|  | 35,6 cm (14,0 Zoll), (Full HD), Anti-Glare-IPS-Display, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1 (FHD), 300 cd/m <sup>2</sup> (FHD)  |   |
| <b>Multimedia</b>  |  |   |
| Kamera   | Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED   | Integrierte Infrarot-Webcam (HD) mit Status-LED                                 |
| Kamera – Hinweise  | 720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720   | 720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720, mit Kameraabdeckung zum Schutz der Privatsphäre |
| Mikrofon   | Duales Digital-Array-Mikrofon  |   |

# Basiseinheit

|  |   |
|--|---|
| Basiseinheit                                 | LIFEBOOK U7410  |
| <b>Allgemeine Systeminformationen</b>        |   |
| Chipsatz                                     | Integriert  |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.) | 4 GB  |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) | 64 GB   |
| Speichersteckplätze                          | 2 SO DIMM (DDR4, 2666 MHz)  |
| Speicher – Hinweise                          | Unterstützung für Dual Channel  |
| LAN  | 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM  |
| Integriertes WLAN                            | Intel WiFi 6 AX201  |
| BIOS-Version                                 | UEFI Specification 2.7  |
| BIOS-Funktionen                              | InsydeH2O BIOS  |
| Audiotyp                                     | On Board  |
| Audiocodec                                   | Realtek ALC255 with MaxxAudio   |
| Audiofunktionen                              | 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)  |
| Gemäß MIL-STD getestet                       | Ja, ausgewählte MIL-STD-810H-Tests bestanden.<br>Testergebnisse nach MIL-STD-810H sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen.<br>Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt. |
| <b>Display</b>                               |   |
| Display - Hinweise                           | HD – Betrachtungswinkel: links/rechts 45°, oben 20°, unten 45°; Farbraum: 45 %<br>FHD – Betrachtungswinkel: links/rechts 85°, oben 85°, unten 85°; Farbraum: 72 %   |
| Helligkeit – typisch                         | HD - 220 cd/m <sup>2</sup> , FHD - 300 cd/m <sup>2</sup> , Touch - 300 cd/m <sup>2</sup>  |
| Kontrast – typisch                           | HD - 350:1, FHD - 700:1, Touch - 700:1  |
| <b>Grafik</b>                                |   |
| Basiseinheit                                 | LIFEBOOK U7410  |
| TFT-Auflösung (HDMI)                         | Bis zu 4.096 x 2.160 Pixel (30 Hz)  |
| TFT-Auflösung (VGA)                          | bis zu 1.920 x 1.200  |
| Markenname der Grafikkarte                   | Intel® UHD Graphics   |
| Grafikeigenschaften                          | Unterstützung von 3 Displays<br>DirectX® 12<br>OpenGL® 4.5  |
| Grafikhinweise                               | Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem  |
| <b>Schnittstellen</b>                        |   |
| DC-Eingang                                   | 1   |
| Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer                | 1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)  |
| Audio: Line-Eingang/Mikrofon                 | 1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)  |
| Interne Mikrofone                            | 2 x Digital-Array-Mikrofone (optional)  |
| USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt           | 2 x Typ A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)   |
| USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt          | 1x Type-C Intel® Thunderbolt™ 3 (20/40 Gbit/s), Stromversorgung (15 W), DP-Ausgang  |
| VGA  | 1   |
| DisplayPort                                  | keine Schnittstelle, sondern über USB-Typ C-Adapter – v1.2b   |
| HDMI   | 1 v1.4b   |
| Ethernet (RJ-45)                             | 1 (mit Status-LED)  |
| Speicherkarten-Steckplätze                   | 1 SD 3.0 Standard<br>SD/microSD-Karte: 2 GB<br>SDHC/microSDHC-Karte: 32 GB<br>SDXC/microSDXC-Karte: 2 TB<br>Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I (104 MB/s)   |
| SmartCard-Steckplatz                         | 1 (optional)  |

**Schnittstellen**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| SIM-Kartensteckplatz                  | 1 (Micro-SIM, nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul) |
| Docking-Anschluss für Port-Replikator | 1  |
| Kensington-Schloss-Unterstützung      | 1  |

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

|                                    | Modell: NPR46 (mech. PR)  | USB-C PR  | USB-C PR  | Thunderbolt™ 3 PR<br>Modell: NPR48   | Thunderbolt™ 3 PR  |
|------------------------------------|---|---|---|--|--|
| DC-Eingang                         | 1 (19 V/90 W erforderlich)  | 19 V/90 W erforderlich  | 19 V/90 W erforderlich  | 1 (19V/170W required)  | 1 (19V/170W required)  |
| Netzschalter                       | 1   | 1   | 1   | 1  | 1  |
| Audio: Kopfhörer                   | 1   | ---   | ---   | ---  | ---  |
| Audio: Mikrofon                    | 1   | ---   | ---   | ---  | ---  |
| Audio: Kommentare                  | ---   | 1 Combo jack for headset usage  | Kombinierter Anschluss für Headset  | 1 Combo jack for headset usage   | 1 Combo jack for headset usage   |
| USB 3.1 Gen2 gesamt                | ---   | 3 x USB 3.1 Gen. 1 Typ A - 4,5 W<br>1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - 15 W<br>1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung | 3 x USB 3.1 Gen. 1 Typ A - 4,5 W<br>1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - 15 W<br>1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung | ---  | ---  |
| USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt | 4x Type-A<br>2x Type-C  | ---   | ---   | ---  | ---  |
| DisplayPort                        | 2 (bis zu 2 x 3.840 x 2.160, 60 Hz)   | 1x V1.2   | 1x V1.2   | 2x V1.4  | 2 (bis zu 2560 x 1600)   |
| VGA                                | 1 (bis zu 1.920 x 1.200, 60 Hz)   | 1   | 1   | bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client  | bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client  |
| DVI                                | 1 (bis zu 1.920 x 1.200, 60 Hz)   | ---   | ---   | ---  | ---  |
| HDMI-Text                          | ---   | 1   | 1   | 1 x 2.0b   | 1  |
| Schnittstellen – Hinweise          | ---   | 3 x Typ-A - 5V/0,9 A, 4,5 W<br>1 x Typ-C - 15 W<br>1 x Typ-C – bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5-W-Einspeisung                                    | 3 x Typ-A - 5V/0,9 A, 4,5 W<br>1 x Typ-C - 15 W<br>1 x Typ-C – bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5-W-Einspeisung                                    | 2x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W<br>1x Typ-A - 5 V/2,4 A, 12 W<br>2x Typ-C - 5 V/1,5 A, 4,5 W Ladeanschluss<br>1x Typ-C - TBT3 bis zu 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20 V/3,0 A Upstream (PC)<br>1x Typ-C - TBT3 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client | 2x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W<br>1x Typ-A - 5 V/2,4 A, 12 W<br>2x Typ-C - 5 V/1,5 A, 4,5 W Ladeanschluss<br>1x Typ-C - TBT3 bis zu 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20 V/3,0 A Upstream (PC)<br>1x Typ-C - TBT3 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client |
| Kensington-Schloss-Unterstützung   | 1 (nur Portrep, Portrep optional mit Schloss zum Schutz des Portreps & Systems) | nein  | nein  | 1  | 1  |
| Ethernet (RJ-45)                   | ---   | 1   | 1   | 1  | ---  |

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

|          |                      |   |   |   |   |
|----------|----------------------|---|---|---|---|
| Hinweise | 1 RJ45 (10/100/1000) | Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte lesen Sie immer auch das Handbuch des zugehörigen Clients. | Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte lesen Sie immer auch das Handbuch des zugehörigen Clients. | Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte lesen Sie immer auch das Handbuch des zugehörigen Clients. | RJ-45: 10/100/1000 Mbits/s LAN<br>WoL aus dem S3-Status<br>WoL aus dem S4/S5/G3-Status je nach Fujitsu Mobile-Client<br>PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile-Clients<br>MAC-Adressfestlegung durch den Nutzer<br>MAPT ab der 9. Generation |
|----------|----------------------|---|---|---|---|

**Tastatur und Zeigergeräte**

Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt), Tastatur mit Touchstick, Beleuchtete Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt)

Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm

Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten  
Status-LED  
Netzschalter

**Wireless-Technologien**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Antennen                   | 2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 LTE-Antennen optional  |
| Bluetooth                  | v5.0  |
| Integriertes WLAN          | Intel WiFi 6 AX201  |
| WLAN-Verschlüsselung       | WPA/ WPA2 /WPA3 (Wi-Fi Protected Access)  |
| WLAN – Hinweise            | Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.   |
| Integriertes LTE oder UMTS | LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6)<br>LTE Fibocom L850-GL (Cat. 9)   |
| LTE/UMTS/GPS-Hinweise      | Optional  |
| Netzteil                   | 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) schlankes und leichtes Netzteil   |
| Netzteil                   | 19V/90W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) DC-in AC-Netzteil (für PR)  |
| Hinweise                   | 65-W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/ 90-W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator   |
| Erstakku                   | Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh   |
| Akkufunktionen             | Quick Charge: 80 % in 1 Std.  |
| Laufzeit Erstakku          | bis zu 11 h 30 min  |
| Akku – Hinweise            | Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2018. Siehe <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> für weitere Einzelheiten.<br>Der BAPCo® MobileMark® Benchmark liefert Ergebnisse, 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. |

**Geräuschentwicklung**

Geräuschentwicklung Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Maße (B x T x H)                      | 332,6 x 234 x 19,0 mm (Non-Touch und Touch) mm<br>13,09 x 9.21 x 0,75 (Non-Touch und Touch) Zoll |
| Gewicht                               | Ab 1,46 kg (Non-Touch) 1,47 kg (Touch)   |
| Gewicht (lbs.)                        | Ab 3,22 (Non-Touch), 3,24 (Touch) lbs  |
| Gewicht – Hinweise                    | Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration   |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb       | 5 - 35 °C (41 - 95 °F)   |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 20 - 80 %  |

**Compliance**

Produkt LIFEBOOK U7410

**Compliance**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Modell                           | 7U14A1   |
| Deutschland                      | GS (nur Full HD Display)   |
| Europa                           | CE<br>CB   |
| USA/Kanada                       | FCC (abhängig von der Konfiguration)   |
| Global                           | RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)<br>WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)<br>Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)<br>TCO Certified 8.0 (je nach Konfiguration)<br>EPEAT® Silver (bestimmte Regionen)<br>ENERGY STAR® 8.0<br>Erfüllt MIL-STD-810H |
| Indien                           | BIS  |
| Russland                         | EAC  |
| China                            | CCC (abhängig von der Konfiguration)   |
| Einhaltung von Richtlinien, Link | <a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>  |

**Weitere Software**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Weitere Software (vorinstalliert) | McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert)<br>Waves MaxxAudio (Audio Enhancer)<br>Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility)<br>Fujitsu Anytime USB Charge Utility<br>Fujitsu Battery Utility<br>Fujitsu Function Manager<br>Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool) |
| Weitere Software (optional)       | Recovery DVD für Windows®<br>Drivers & Utilities DVD (DUDVD)<br>CyberLink YouCam (Webcam-Software)<br>Microsoft® Office Professional 2019<br>Microsoft® Office Home and Business 2019<br>(Zur Aktivierung der Produkte ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)                                   |
| Manageability-Technologie         | DeskUpdate-Treiberverwaltung<br>PXE 2.1 Boot-Code<br>Wake up aus S5-Modus (Off)<br>WoL (Wake on LAN)<br>Intel® vPro™ Technologie   |
| Manageability-Software            | DeskView Client<br>DeskView Instant BIOS Management  |
| DeskView-Komponenten              | Inventory Management<br>BIOS Management<br>Driver Management<br>Security Management<br>Alarm Management  |
| Unterstützte Standards            | WMI (Windows Management Instrumentation)<br>PXE (Preboot Execution Environment)<br>DMI (Desktop Management Interface)<br>SMBIOS (System Management BIOS)<br>CIM (Common Information Model)<br>BootP (made4you)   |
| Manageability, Link               | <a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>  |

**Sicherheit**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| System- und BIOS-Sicherheit | EraseDisk<br>Trusted Platform Module (TPM 2.0)   |
| Benutzersicherheit          | Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional)<br>Integrierter Fingerprint-Sensor (Option)<br>Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)<br>Festplattenpasswort<br>BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor |

**Garantie**

|  |   |
|--|---|
| Garantiedauer  | 2 Jahre (für Länder in EMEA)  |
| Garantieart  | Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)   |
| Garantiebedingungen und -bestimmungen                    | <a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>   |
| <b>Product Support Services – die perfekte Ergänzung</b> |   |
| Empfohlener Service                                      | 9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag  |
| Ersatzteilverfügbarkeit                                  | 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer  |
| Service-Weblink  | <a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a> |

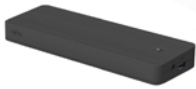
## Empfohlenes Zubehör

Port-Replikator für LIFEBOOK U7 und E5x8 Familie mit Tastensperre



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F1607-L219

USB-Typ-C-Port-Replikator 2



Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an. Stimmen Sie Ihr Gerät auf die anfallenden Aufgaben ab. Der universelle USB-C-Anschluss hilft Ihnen, Ihre Peripheriegeräte auf einfache Weise anzuschließen. Vervielfachen Sie Ihre USB-Ports, um Ihre Peripheriegeräte und Ihr externes Display über HDMI, DisplayPort oder VGA anzuschließen. Außerdem können Sie Ihre externen USB-Geräte aufladen, ohne ein zusätzliches Ladegerät zu benötigen. Bestellnummer: S26391-F3327-L100

Thunderbolt™ 3 Port-Replikator



Mit Thunderbolt™ 3 können Sie fast alles mit nur einem einzigen Kabel verbinden. Erweitern Sie Ihre USB-Anschlussmöglichkeiten: Schließen Sie Ihre Displays über Thunderbolt™ 3, HDMI oder DisplayPort an und laden Sie Ihr Gerät gleichzeitig auf. Bestellnummer: S26391-F3357-L100

USB Port Replicator PR09



Der neue FUJITSU USB Port Replicator PR09 ist die perfekte Lösung für Shared-Desk-Umgebungen in einer hypervernetzten Welt. Er verbindet Ihr mobiles System über einen einzigen USB-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser Port-Replikator ist mit dem leistungsfähigsten DisplayLink-Chipsatz ausgerüstet und unterstützt Hochleistungs-Video-Streaming mit Dualhead-DisplayPort. Höchsten Datendurchsatz garantiert ein USB Typ-C-basierter Gen2 Hub-Controller, der Daten-Streaming mit bis zu 10 Gbit/s ermöglicht. Die neueste Version des USB-Power-Delivery-Chipsatzes (PD3.0) sorgt während Ihres Arbeitstages für einen leistungsstarken Ladevorgang. Bestellnummer: S26391-F6007-L500






4-Zellen-Akku, 50 Wh



Der 4-Zellen-Akku mit 50 Wh hat eine Spannung von 14,4 V und eine Kapazität von 3490 mAh. Der Akku wiegt 300 g und die Ladezeit beträgt 60 Minuten für 80 % und 150 Minuten für eine vollständige Aufladung von 100 %. Bestellnummer: S26391-F1616-L100



Connecting all of your USB peripherals is quick and easy with the USB-C Hub 4 Ports from Fujitsu. SuperSpeed USB Type-C makes data transfer to and from external storage faster than ever. The hub dynamically selects the optimal speed for each device, giving you more bandwidth where you need it automatically. The USB-C Hub 4 Ports fit for both Office and Industry applications, additionally including a 7-48 VDC with "Phoenix" clamp (+/-/GND). Bestellnummer: S26391-F6099-L404

|                               |   |  |   |
|-------------------------------|---|--|---|
| Sichtschutzfilter             |    | <p>Die Nutzung eines Sichtschutzfilters ist in Zeiten gesteigerter Sicherheitsanforderungen unerlässlich. Sichtschutzfilter von Fujitsu verhindern unerwünschte Blicke auf Ihren Bildschirm, wenn Sie an einem externen Meeting teilnehmen oder in einem Zug arbeiten. Die Frontalansicht gewährt nur dem Benutzer einen uneingeschränkten Blick auf Inhalte. Die Filter lassen sich leicht anbringen und schützen Ihren Bildschirm zusätzlich vor kleinen Kratzern und Beschädigungen.</p>  | <p>Bestellnummer:<br/>S26391-F6098-L214</p> |
| PLEVIER TACAN 14              |    | <p>Die Plevier Tacan 14 Notebook-Ledertasche beinhaltet verschiedene Merkmale, um sie für den Transport Ihres Geräts nach Ihren Erfordernissen zu optimieren. Mit einem Schultergurt, einer schnell zugänglichen Tasche auf der Rückseite und zwei Fächern für Ihr Gerät und Zubehör bietet sie multifunktionalen Stauraum und Schutz für Ihre persönlichen Dinge. Das braune Leder unterstreicht das elegante Design, das Hochwertigkeit in puncto Funktionalität und Erscheinungsbild widerspiegelt.</p>   | <p>Bestellnummer:<br/>S26391-F1193-L64</p>  |
| Messenger Bag 14              |    | <p>Die Messenger Bag schützt Notebooks bis zu einer Größe von 14 Zoll. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein Fach für Ihr Notebook, Ihr Tablet oder für Dokumente. Die Reißverschlussfächer schützen Ihr Tablet, Ihr Notebook und persönliche Dinge jederzeit. Das Reißverschluss-Frontfach ermöglicht einen schnellen Zugang zu Ihren Schlüssel und Ihrem Mobiltelefon. Der integrierte extralange, rutschfeste und verstellbare Schultergurt bietet eine ergonomische Schulterauflage. Heben Sie sich mit dieser in zwei Grautönen gehaltenen, äußerst robusten und auch unterwegs leicht zu reinigenden Polyester tasche von der Masse ab. Die Tasche verfügt außerdem über eine schwarze Lederlasche, die mit zwei eingearbeiteten Magneten für den zusätzlichen Schutz Ihrer persönlichen Dinge sorgt.</p> | <p>Bestellnummer:<br/>S26391-F1194-L171</p> |
| Drahtlose Notebook-Maus WI660 |  | <p>Die drahtlose Notebook-Maus WI660 verwendet 2,4-GHz-Technologie, und mit einem Sensor mit ultrahoher Auflösung (1.000/1600/2.000 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 WI660 für alle Umgebungen.</p>   | <p>Bestellnummer:<br/>S26381-K471-L100</p>  |
| Keyboard KB950 Phone          |  | <p>Das KB950 Phone ist eine moderne und schlanke USB-Tastatur mit integrierten „Skype for Business“-Funktionen. Dieses extrem zuverlässige High-Speed-Eingabegerät ist die perfekte Lösung für eingehende und ausgehende Anrufe, selbst wenn das System gesperrt ist. Drei zusätzliche Tasten erleichtern das Annehmen und Beenden von Anrufen sowie das Stummschalten Ihres Mikrofons während eines Gesprächs. Und über den Ziffernblock lassen sich problemlos Telefonnummern wählen. Das integrierte, 61 x 12 mm große Display zeigt Uhrzeit und Datum an, den Benutzerstatus und Informationen zu eingehenden Anrufen wie die Telefonnummer und Anruferkennung.</p>  | <p>S26381-F950-L4** (**: Länderversion)</p> |



## Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7410, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

### Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

### Computing Products

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

### Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

### Weiterführende Informationen

Learn more about FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7410, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. <http://www.fujitsu.com/de/LIFEBOOK>

### 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/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



### 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 <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2020 © FUJITSU

### 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 GmbH  
Website: [www.fujitsu.com](http://www.fujitsu.com)  
2022-01-12 EM-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 <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>  
Copyright 2020 © FUJITSU