

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Tablet LIFEBOOK T937

### Top-Performer mit dem gewissen Etwas

Das FUJITSU Tablet LIFEBOOK T937 ist ein vielseitiges 2-in-1-Ultrabook™ für anspruchsvolle Berufstätige mit neuen, dynamischen Arbeitsstilen. Sein ultraschlankes, stabiles Magnesiumgehäuse, eine Höhe von nur 19,8 mm und das superleichte Design ermöglichen bequemes Reisen. Mit einer einfachen Wischbewegung über das gestochen scharfe, drehbare 33,8 cm (13,3 Zoll)-FHD-Display mit Stift- und Touch-Unterstützung können Sie in den Tablet-Modus wechseln. Dank der neuen beleuchteten Tastatur, Sicherheitsmerkmalen der Enterprise-Klasse, herausziehbarem LAN-Stecker und integriertem 4G/LTE können Sie überall sicher arbeiten. Mit dem optionalen Port-Replikator ist maximaler Komfort im Büro sichergestellt.

#### Tablet und Ultrabook™ in einem

Verleihen Sie Ihrer Arbeit eine persönliche Note, und genießen Sie die Vorteile der präzisen Handschrifterkennung und von Multiple-Touch

- Bidirektional drehbares 33,8-cm-Display (13,3 Zoll) mit Dual-Digitizer für reversionssichere Stift- und Finger- oder Tastatureingaben

#### Ultimative Mobilität

Seien Sie jederzeit überall erreichbar mit drahtlosen Verbindungsmöglichkeiten und zusätzlichen Merkmalen, die Ihnen das Leben erleichtern

- Optional: 4G/LTE (inkl. GPS), WLAN, Bluetooth, schnell ladender, durch den Benutzer auswechselbarer Akku, langlebige SSD-Optionen

#### Höchste Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor unbefugtem Zugriff durch Dritte

- SmartCard-Leser, Palm-Vein-Sensor, Fingerprint-Sensor, OPAL-verschlüsselte Laufwerke und Trusted Platform Module (TPM)

#### Ergonomisches Arbeiten

Maximieren Sie Ihre Produktivität mit ultimativen Komfortmerkmalen für Business-Nutzer

- Extrem hoch auflösende Full HD (1920 x 1080)-Displayoptionen, beleuchtete Tastatur und optionaler Port-Replikator



# Komponenten

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK T937
<b>Betriebssysteme</b>	
<b>Betriebssystem vorinstalliert</b>	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Informationen zur MS BS-Unterstützung: Systeme mit Intel Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im MS Support Lifecycle.
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i7-7600U-Prozessor (2.8 GHz, bis zu 3,9 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-7300U-Prozessor (3.5 GHz, bis zu 3,5 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-7200U-Prozessor (3.1 GHz, bis zu 3,1 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
<b>Speichermodule</b>	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	SSD SATA III, 512 GB, OPAL-fähig SSD SATA III, 256 GB, OPAL-fähig SSD SATA III, 128 GB, OPAL-fähig PCIe-SSD, 512 GB, OPAL-fähig PCIe-SSD, 256 GB, OPAL-fähig
<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. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne Speicherschnittstelle: M.2 SATA
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>	
<b>3G/4G (Option)</b>	LTE Sierra Wireless EM7455
<b>WLAN (optional)</b>	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
<b>Display</b>	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Glare, Magnesium, 1.920 x 1.080 Pixel, typical 700:1, typical 285 cd/m <sup>2</sup> 33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.920 x 1.080 Pixel, typical 700:1, typical 285 cd/m <sup>2</sup>
<b>Multimedia</b>	
<b>Kamera</b>	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED

# Basiseinheit

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK T937
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>	
<b>Chipsatz</b>	Integriert in CPU
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	16 GB

**Allgemeine Systeminformationen**

Speichersteckplätze	1 DIMM (DDR4)
Speicher – Hinweise	DDR4 - 2.133 MHz
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219V
LAN - Hinweise	Intel I219-LM für AMT
Integriertes WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac mit Bluetooth 4.2
BIOS-Version	UEFI Specification 2.5
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodex	Realtek ALC255
Audiofunktionen	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)
Gemäß MIL-STD getestet	Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.
Display	33,8 cm (13,3 Zoll), (Full HD), (Anti-Glare- oder Glare-Optionen), 1.920 x 1.080 Pixel
Display - Hinweise	Wide-View High-Bright LED-Display (hervorragende Darstellungsqualität im Freien). Mit Magnesium-Displayabdeckung. Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen.
Sensoren	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Sensor für Umgebungslicht Magnetfeldsensor Kompass
Bildformat	16:9
Digitizer/Touch-Technologie	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm
Umgebungslichtsensor	Integriertes
Hinweise: Sensor für Umgebungslicht	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays

**Grafik**

Basiseinheit	LIFEBOOK T937
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DisplayPort auf Port-Replikator)	bis zu 2.560 x 1.600
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 620
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem

**Schnittstellen**

DC-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 (digital)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität) 1 x Typ-C (mit Power Delivery-Funktionalität)
USB Typ-C	1
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (herausziehbarer LAN-Stecker)
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 4G/LTE)

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

<b>DisplayPort</b>	1 (bis zu 2560 x 1600)
<b>Hinweise</b>	Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität (made4you). Der DisplayPort ist für die ausschließliche DVI-Nutzung vorgesehen

**Tastatur und Zeigegeräte**

	Isolierte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.2 mm
	Multi-Gesture-Touchpad mit integrierten Maustastenfunktionen
	Tablet-Stift, im Stiftfach verstaut
	Touchscreen

**Eingabegeräte (optional)**

	Tastatur mit Multi-Gesture-Touchpad und zwei Maustasten
--	---

**Wireless-Technologien**

<b>Antennen</b>	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN
<b>Bluetooth</b>	V 4.2
<b>Integriertes WLAN</b>	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac mit Bluetooth 4.2
<b>WLAN-Verschlüsselung</b>	WEP, WPA, WPA2
<b>WLAN – Hinweise</b>	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
<b>Integriertes LTE oder UMTS</b>	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (optional)
<b>LTE/UMTS/GPS-Hinweise</b>	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

**Stromversorgung**

<b>Netzteil</b>	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) schlankes und leichtes Netzteil 19 V / 65 W (3,42 A)
<b>Hinweise</b>	65-W-Netzteil für die Verwendung mit dem System/ min. 90-W-Netzteil zur Verwendung mit Port-Replikator
<b>Nennspannungsbereich</b>	100 V - 240 V (AC-Eingang)
<b>Nennfrequenzbereich</b>	50 Hz - 60 Hz
<b>Optionen für 1. Akku</b>	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh
<b>Erstakku</b>	50 Wh
<b>Akkufunktionen</b>	Quick Charge: 80 % in 1 h
<b>Laufzeit Erstakku</b>	bis zu 11 h
<b>Akkuladezeit</b>	~ 120 Min.
<b>Akku – Hinweise</b>	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> für weitere Einzelheiten. 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.

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

<b>Maße (B x T x H)</b>	318 x 224 x 19,8 mm hinten (ohne Gummifüße) mm 12,52 x 8,82 x 0,78 hinten Zoll
<b>Gewicht</b>	ab 1,3 kg
<b>Gewicht (lbs.)</b>	2,87 lbs
<b>Gewicht – Hinweise</b>	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration (inkl. Akkupack)
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
<b>Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	Betrieb: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit); komprimiert: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Produkt</b>	
<b>Einhaltung von Richtlinien, Link</b>	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Weitere Software**

<b>Weitere Software (vorinstalliert)</b>	Adobe® Reader® (pdf-Reader) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Fujitsu Display Manager Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool) ShockSensor Utility Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)
<b>Weitere Software (optional)</b>	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) optional CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Nero (Archivierung- und Brennsoftware)

**Manageability**

<b>Manageability-Technologie</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)
<b>Manageability-Software</b>	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
<b>DeskView-Komponenten</b>	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
<b>Unterstützte Standards</b>	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model) 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
<b>System- und BIOS-Sicherheit</b>	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk (optional) Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0)
<b>Benutzersicherheit</b>	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) SmartCard-Leser (integriert) Integrierter Palm-Vein-Sensor (Option)

**Garantie**

<b>Garantiedauer</b>	2 Jahre (für Länder in EMEA)
<b>Garantieart</b>	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
<b>Garantiebedingungen und -bestimmungen</b>	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>

**Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung**

<b>Empfohlener Service</b>	X - 9 x 5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
<b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

## Empfohlenes Zubehör

### Port-Replikator + 3-polig AC 90 W ohne Kabel



Unsere Port-Replikatoren und Cradle bieten die perfekte Docking-Lösung: Im Büro oder zu Hause schließen Sie innerhalb von Sekunden Ihr Gerät an den Port-Replikator an und stellen so die Verbindung beispielsweise zu Ihrem externen Bildschirm, Ihrer Tastatur oder Ihrer Maus her. So bleibt Ihr Arbeitsplatz übersichtlich und aufgeräumt, während Sie mit Ihrem Gerät von Fujitsu arbeiten.

Bestellnummer:  
S26391-F1657-L110

### MicroSaver Slim 2.0



The new Fujitsu Kensington MicroSaver 2.0 slim features the patented T-Bar locking mechanism with carbon tempered steel core cable and an external braided steel sheath. The MicroSaver slim 2.0 is available with Kensington Master Access. This security solution allows you to manage and maintain a limitless number of locks with a master key.

Bestellnummer:  
S26391-F1667-L110

Bestellnummer:  
S26361-F1650-L202

### 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

### UC&C USB Headset Stereo H650e



Der UC&C USB Headset Stereo H650e bietet das Höchstmaß an Stil und Funktionalität. Lange, unbequeme Telefonate gehören dank Ohrpolstern und kristallklarem Klang der Vergangenheit an. Der verstellbare Kopfbügel mit Mikrofon bietet für jeden die perfekte Passform. Das für Microsoft® Lync™ optimierte Headset zeigt bestehende Gesprächsverbindungen über eine rote LED an, sodass Ihre Kolleginnen und Kollegen wissen, wann Sie zur Verfügung stehen und wann nicht. Damit trägt es außerdem zur Steigerung der Büroproduktivität bei.

Bestellnummer:  
S26391-F7139-L10

### 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)

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet LIFEBOOK T937, 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://www.fujitsu.com/de/products/>

### Software

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

### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Tablet LIFEBOOK T937, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://www.fujitsu.com/de/products/computing/pc/tablets/>

### 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 2017 © 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.

### Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany  
Telefon: 00800 37210000\*  
E-Mail: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://www.fujitsu.com/de>  
2018-04-09 EM-DE  
\* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

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 2017 © FUJITSU