

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

Basiseinheit	LIFEBOOK T937
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Betriebssystem – Hinweise	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.
Prozessor	
	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
Speichermodule	
	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
Festplattenlaufwerke (intern)	
	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
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 Speicherschnittstelle: M.2 SATA
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	
3G/4G (Option)	LTE Sierra Wireless EM7455
WLAN (optional)	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
Display	
	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 ²
	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 ²
Multimedia	
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED
Kamera – Hinweise	720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720
Mikrofon	Duales Digital-Array-Mikrofon

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK T937
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Integriert in CPU

Allgemeine Systeminformationen

Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
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
Audiocodec	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

Schnittstellen

SmartCard-Steckplatz	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE)

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

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

Tastatur und Zeigergeräte

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

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

Stromversorgung

Netzteil	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)
Hinweise	65-W-Netzteil für die Verwendung mit dem System/ min. 90-W-Netzteil zur Verwendung mit Port-Replikator
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Optionen für 1. Akku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh
Erstakku	50 Wh
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 h
Laufzeit Erstakku	bis zu 11 h
Akkuladezeit	~120 Min.
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe www.bapco.com 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

Maße (B x T x H)	318 x 224 x 19,8 mm hinten (ohne Gummifüße) mm 12,52 x 8.82 x 0,78 hinten Zoll
Gewicht	ab 1,3 kg
Gewicht (lbs.)	2,87 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration (inkl. Akkupack)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Betrieb: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit); komprimiert: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)

Produkt

Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
----------------------------------	---

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	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)
Weitere Software (optional)	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

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
Unterstützte Standards	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)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk (optional) Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0)
Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) SmartCard-Leser (integriert) Integrierter Palm-Vein-Sensor (Option)

Garantie

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

Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	- 9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

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

Sneaker Sleeve 14



Das Sneaker Sleeve 14 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 14 Zoll. Der vordere Teil der Tasche besitzt spezielle Fächer für Ihr Notebook, Netzkabel, für Büroutensilien und persönliche Dinge. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein vergrößertes, unterteiltes Fach für Ihre Akten.

Bestellnummer:
S26391-F1194-L401

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
Website: <http://www.fujitsu.com/de>
2018-08-12 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