Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.



Datenblatt FUJITSU Tablet LIFEBOOK T938

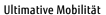
Top-Performer mit dem gewissen Etwas

Das FUJITSU Tablet LIFEBOOK T938 ist ein vielseitiges 2-in-1-Gerät, das die dynamischen Anforderungen der heutigen mobilen Profis erfüllt. Dank seiner Sicherheit auf Unternehmensebene, seinem leichten und ultraschlanken Design mit robustem Magnesiumgehäuse können Sie jederzeit produktiv sein. Durch einfaches Umdrehen des superscharfen, drehbaren 33,8 cm (13,3 Zoll) großen FHD-Displays mit Stifthalter und Touch-Support können Sie zwischen Tablet- und Notebook-Modus wechseln.

Tablet und Notebook in einem

Machen Sie das Beste aus Ihrem 2-in-1-Gerät, indem Sie ein schnelles Foto machen, wichtige Videos aufnehmen oder Video-Chats interaktiver gestalten

 Bidirektional drehbares 33,8 cm (13,3 Zoll) großes Display mit neuer (optionaler) 5 MP Kamera hinten



Seien Sie jederzeit und überall erreichbar mit drahtlosen Verbindungsmöglichkeiten und zusätzlichen Funktionen, 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 unbefegtem 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

 Mit verbesserter Tastatur, super hochauflösenden Full-HD-(1920 x 1080)-Display-Optionen, hintergrundbeleuchteter Tastatur und optionalem Port Replikator















Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK T938	
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home	
Prozessor	Intel® Core™ i7-8650U-Prozessor (1.9 GHz, bis zu 4,2 GH	z, 8 MB)
	Intel® Core™ i5-8350U-Prozessor (1.7 GHz, bis zu 3,6 GH	z, 6 MB)
	Intel® Core™ i5-8250U-Prozessor (1.6 GHz, bis zu 3,4 GH	z, 6 MB) *
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Red	gierung
Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 2.400 MHz, SO DIMM	
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.400 MHz, SO DIMM	
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 2.400 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 M.2 NVMe Modul, SED	
	PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED	
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 F 700:1,typisch 285 cd/m²	ID),Glare,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,typical
	33,8 cm (13,3 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full F 700:1,typisch 285 cd/m²	ID),Anti-Glare-Display,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,typical
Multimedia		
Kamera	Integrierte Webcams, VGA-Kamera vorn plus 5,0-Megapixel-Kamera hinten	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED
Kamera – Hinweise	720p, 1 Megapixel, 1280 x 720; Hinweis: Wird die Rückkamera ausgewählt, kann das LTE-Modul nicht meh ausgewählt werden	ır
Mikrofon	Duales Digital-Array-Mikrofon	

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK T938
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Integriert in CPU
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speichersteckplätze	1 SO DIMM (DDR4, 2400 MHz)

Allgemeine Systeminformationen		
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219LM	
Integriertes WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac mit Bluetooth 4.2	
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),IPS,(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	
Kontrast – typisch		
Digitizer/Touch-Technologie	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm	
Umgebungslichtsensor	Integriert	
Hinweise: Sensor für Umgebungslicht	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays	
Grafik		
Basiseinheit	LIFEBOOK T938	
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	
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)	
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße 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 (výsuvný konektor LAN)	
Speicherkarten-Steckplätze	1 - SD-/microSD-Karte: 2 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - SDXC-Karte: 512 GB - microSDXC-Karte: 200 GB (oder 128 GB) Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I	
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)	
SIM-Kartensteckplatz	1 (Micro-SIM, nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE)	

DisplayPort	1 (bis zu 2560 x 1600)	
Hinweise	Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität (made4you). Der DisplayPort ist für die ausschließliche [Nutzung vorgesehen	
Tastatur und Zeigegeräte		
	Isolierte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	
	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.5 mm	
	Tastatur mit Multi-Gesture-Touchpad und zwei Maustasten Tablet-Stift, im Stiftfach verstaut Touchscreen	
Wireless-Technologien		
Antennen	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN	
Bluetooth	v4.2	
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	3 Zellen, 45 Wh (10,8 V / 4170 mAh) Wh, 45 Wh	
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 h	
Laufzeit Erstakku	11,50 h	
Akkuladezeit	ca. 120 min	
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrö	ißen	
Maße (B x T x H)	318 x 224 x 19,8 mm hinten (ohne Gummifüße)	
	12,52 x 8.82 x 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	Betrieb: 5 - 35 °C; Verpackt -10 - 60 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Betrieb: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit); komprimiert: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)	
Produkt	LIFEBOOK T938	
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 (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)	

Weitere Software	
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows®
weitere software (optional)	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)
	Neto (Alciivietutig- unu dietitisoitwate)
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) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1809; erfordert 8 GB oder mehr System-RAM und
	SSD PCIe NVME)
Benutzersicherheit	Festplattenpasswort
	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor
	Integrierter Fingerprint-Sensor (Option)
	"Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)
	SmartCard-Leser (integriert) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional)
	integrierier rumiseedie Sensor (optional)
Garantie	
Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEIA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiebedingungen und	http://www.fujitsu.com/warranty
-bestimmungen	Sekto Frañazua
Product Support Services – die perl	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

Port-Replikator + 3-poliq 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

USB-Typ-C-Port-Replikator



Der FUJITSU USB Typ-C-Port-Replikator ist die perfekte Lösung zur Verbindung von FUJITSU Mobile Clients mit einem einzigen USB Typ-C-Stecker. Er ermöglicht das gleichzeitige Laden und Übertragen von Daten über nur ein einziges Kabel und unterstützt somit die ersten Schritte hin zu einer freien Schreibtischumgebung. Dank der High-Speed-Datenübertragung über USB 3.1 und Gigabit-LAN ist ein flexibleres und schnelleres Arbeiten möglich.

Bestellnummer: S26391-F1667-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 neuste Version des USB-Power-Delivery-Chipsatzes (PD3.0) sorgt während Ihres Arbeitstages für einen leistungsstarken Ladevorgang.

Bestellnummer: S26391-F6007-L500

AES-Stift



Seien Sie kreativer als je zuvor dank des natürlichen Schreibgefühls mit dem AES-Stift mit Ersatzspitzen. Durch die hauchdünne Spitze fühlt sich das S26391-F1669-L500 Schreiben oder Unterzeichnen auf dem Tablet genauso natürlich wie auf Papier an.

Bestellnummer:

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

Ultraschlankes Microsaver® DS



Das Notebookschloss Fujitsu Kensington MicroSaver® DS Ultra-Thin bietet ultimativen Schutz selbst für schlankeste Notebooks. Der patentierte T-Kupplungs-Sperrmechanismus bietet in Verbindung mit dem zukunftsweisenden Design des gehärteten Kohlenstoffstahlkabels exzellenten Schutz. Zudem beinhaltet es Kensington Master Access, so können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Schlössern mit einem einzigen Generalschlüssel verwenden.

Bestellnummer: S26361-F1650-L900

Externes Ladegerät



An dieses Ladegerät können über das beiliegende 16-V-Netzteil zwei Akkus gleichzeitig angeschlossen werden. Zusammen mit dem Akku in Ihrem Notebook oder Tablet bedeutet dies, dass Sie und Ihr Team über drei oder mehr voll aufgeladene Akkus verfügen und für die nächste mobile Marathonsitzung gerüstet sind.

Bestellnummer: S26391-F1366-L700

Ultraschlanker, tragbarer DVD-Brenner GP60NB60



For independent working and entertainment on your business or private trips, Fujitsu offers the small external DVD drive designed to travel with you. S26341-F103-L142 Upgrade your notebook or PC with this external drive and use it wherever

Bestellnummer:

Messenger Bag 14



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 Schüsseln 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 Polyestertasche 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.

Bestellnummer: S26391-F1194-L171

Display B34-9 UE



Das FUJITSU Display B34-9 UE ist ein ultrabreites Curved-Display mit einer Auflösung von 3440 x 1440 und schmalem Gehäuserahmen. Der Monitor hat eine Krümmung von 1900R und einen weiten Betrachtungswinkel, der eine konsistente Bildqualität liefert, die Software DisplayView™ und eine Reihe von Verbindungsoptionen, die ideal für mittlere und große mittelständische Unternehmen geeignet sind.

Bestellnummer: S26361-K1642-V140

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet LIFEBOOK T938, 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 Rechenzentrumslösungen, 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 T938, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.

http://www.fuiitsu.com/de/products/

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.

Kontak

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 2019-10-04 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