

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

Ultimative Mobilität

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 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

- 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 GHz, 8 MB) Intel® Core™ i5-8350U-Prozessor (1.7 GHz, bis zu 3,6 GHz, 6 MB) Intel® Core™ i5-8250U-Prozessor (1.6 GHz, bis zu 3,4 GHz, 6 MB) * *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung	
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 (Optional)	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	Integrierte Webcams, VGA-Kamera vorn plus 5,0-Megapixel-Kamera hinten
Kamera – Hinweise	720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720	Hinweis: Bei optionaler hinterer Kamera kann kein LTE-Modul gewählt werden
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
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)
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
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 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):

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: 1.5 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 Wj
Akkufunktionen Quick Charge: 80 % in 1 h
Laufzeit Erstakku 11,50 h
Akkuladezeit ca. 120 min

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H) 318 x 224 x 19,8 mm hinten (ohne Gummifüße)
 12,52 x x Zoll
Gewicht ab 1,3 kg
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 (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

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 neueste Version des USB-Power-Delivery-Chipsatzes (PD3.0) sorgt während Ihres Arbeitstages für einen leistungsstarken Ladevorgang.

Bestellnummer:
S26391-F6007-L500

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

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 Schlüsseln und Ihrem Mobiltelefon. Der integrierte extralange, rutschfeste und verstellbare Schultergurt bietet eine ergonomische Schulteraufgabe. 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

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 Schreiben oder Unterzeichnen auf dem Tablet genauso natürlich wie auf Papier an.

Bestellnummer:
S26391-F1669-L500

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

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. Upgrade your notebook or PC with this external drive and use it wherever you are.

Bestellnummer:
S26341-F103-L142

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 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 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 T938, 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>
2018-07-04 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