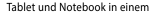
Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business.



Datenblatt FUJITSU Tablet LIFEBOOK T939

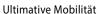
Top-Performer mit dem gewissen Etwas

Das FUJITSU Tablet LIFEBOOK T939 ist ein vielseitiges 2-in-1-Gerät, das den dynamischen Ansprüchen mobiler, professioneller Nutzer von heute bestens gerecht wird. Dank seiner Sicherheit der Enterprise-Klasse und seines leichten und ultraschlanken Designs mit robustem Magnesiumgehäuse können Sie jederzeit produktiv sein. Durch einfaches Umklappen des gestochen scharfen, drehbaren 33,8 cm (13,3 Zoll) FHD-Displays mit Stift- und Touch-Unterstützung können Sie zwischen Tablet- und Notebook-Modus wechseln.



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

■ Bidirektional drehbares 33,8-cm-Display (13,3 Zoll) mit 5-MP-Kamera hinten



Seien Sie jederzeit und 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
- Stabilität getestet nach MIL-STD-810G

Höchste Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor unbefugtem Zugriff durch Dritte

■ SmartCard-Leser, PalmSecure™-Sensor, OPAL-verschlüsselte Laufwerke und Trusted Platform Module (TPM)

Ergonomisches Arbeiten

Maximize your productivity with ultimate convenience and comfort features like mechanical port replicator support

■ Mit verbesserter Tastatur, extrem hochauflösenden Full-HD-Displayoptionen (1920 x 1080), beleuchteter Tastatur und optionalem Port-Replikator

















Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK T939		
Betriebssysteme			
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home		
Prozessor	Intel® Core™ i7-8665U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.9 GHz, bis zu 4,8 GHz)		
	Intel® Core™ i5-8365U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.6 GHz, bis zu 4,1 GHz)		
	Intel® Core™ i5-8265U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.6 GHz, bis zu 3,9 GHz) *		
	*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, 1024 GB M.2 NVMe Modul, SED		
	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)			
WLAN (optional)	Intel® Dual Band Wireless-AC9560 11ac mit integriertem Bluetooth 5.0		
3G/4G (Option)	LTE Sierra Wireless EM7455		
Display	33,8 cm (13,3 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full HD),Glare,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,typical 700:1,typisch 285 cd/m ²		
	$33,8\ cm\ (13,3\ Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full\ HD), Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.920\ x\ 1.080\ Pixel, typical\ 700:1, typisch\ 285\ cd/m^2$		
Multimedia			
Kamera	Integrierte Webcams, VGA-Kamera vorn plus 5,0-Megapixel-Kamera hinten		
Kamera – Hinweise	720p, 1 Megapixel, 1280 x 720; Hinweis: Wird die Rückkamera ausgewählt, kann das LTE-Modul nicht mehr ausgewählt werden		
Mikrofon	Duales Digital-Array-Mikrofon		

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK T939	
Allgemeine Systeminformationen	Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Integriert in CPU	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB	
Speichersteckplätze	1 SO DIMM (DDR4, 2400 MHz)	
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219LM	

Intel Dual Band Wireless-AC9560NV mit integriertem Bluetooth 5.0			
InsydeH2O BIOS			
On Board			
Realtek ALC255			
2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)			
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.			
33,8 cm (13,3 Zoll),IPS,(Full HD),Anti-Glare- oder Glare-Optionen,1.920 x 1.080 Pixel			
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.			
3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Sensor für Umgebungslicht Magnetfeldsensor Kompass			
16:9			
Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm			
Integriert			
Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays			
LIFEBOOK T939			
bis zu 1.920 x 1.200			
bis zu 1.920 x 1.200			
bis zu 1.920 x 1.200			
bis zu 2.560 x 1.600			
Intel® UHD Graphics 620			
Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)			
Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem			
1			
1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)			
1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)			
2 (digital)			
2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität) 1 x Typ-C (mit Power Delivery-Funktionalität)			
1			
1			
1			
1 (LAN-Steckverbinder)			
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			
1 (optional)			
1 (Micro-SIM, nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE)			
r (Micro-Sim, nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE)			

Port-Replikator-Schnittstellen (optional		USB-C PR	
			
DC-Eingang		19 V/90 W erforderlich	
Netzschalter		1	
Audio: Kommentare		1 Combo jack for headset usage	
JSB 3.1 Gen2 gesamt		3 x USB 3.1 Gen. 1 Typ A - 4,5 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - 15 W	
		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	
DisplayPort	1 (bis zu 2560 x 1600)	1 (bis zu 2560 x 1600)	
'GA		1 bis zu 1920 × 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	
IDMI-Text		1	
Schnittstellen – Hinweise		3 x Typ-A - 5V/0,9 A, 4,5 W	
		1 x Typ-C - 15 W	
		1 x Typ-C – bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe	
		zum Client oder 4,5-W-Einspeisung	
Kensington-Schloss-Unterstützung		nein	
Hinweise	Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität	1 RJ45 (10/100/1000) WoL aus S3-Status	
	(made4you). Der DisplayPort ist für die ausschließliche DVI-Nutzung vorgesehen	WoL aus S4/S5/G3 je nach Fujitsu Mobile-Client	
	DVI-Nutzung vorgesenen	PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile-Clients	
		MAC-Adressfestlegung durch den Nutzer	
		MAPT ab der 9. Generation	
astatur 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 gemeinsan	n mit WLAN	
Bluetooth	v5.0		
ntegriertes WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC9560NV mit integriertem Blue	tooth 5.0	
VLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2		
VLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestim	mungen.	
ntegriertes LTE oder UMTS	Import und verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen. LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (optional)		
TE/UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität		
ile, owii 5, di 5 milweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestim	mungen.	
Stromversorgung	<u> </u>		
Vetzteil	10 V / 65 W /3 /2 A) 100 V - 2/0 V 50 Hz - 60 Hz 3-polices	(geordetes) schlankes und leichtes Netzteil	
vetzten	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)		
linuaisa	, ,	00 W Notatoil zur Vorwondung mit Port Ponlikator	
linweise Vennspannungsbereich	65-W-Netzteil für die Verwendung mit dem System/ min.	50-11-Netizien zur verwendung mit Port-Replikator	
• •	100 V - 240 V (AC-Eingang)		
lennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz		
Optionen für 1. Akku	3.490 mAh, 50 Wh		
rstakku	3 Zellen, 45 Wh (10,8 V / 4170 mAh) Wh, 45 Wh		
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.		
aufzeit Erstakku	13,80 h		
Akkuladezeit	ca. 120 min		
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltwei (Büroproduktivität). Siehe www.bapco.com für weitere Eir Der BAPCo® MobileMark® Benchmark liefert Ergebnisse, d verschiedener Hersteller ermöglichen. Er gewährleistet ke sein und variieren je nach Produktmodell, Konfiguration, Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit j	nzelheiten. ie einen direkten Vergleich zwischen Produkten eine bestimmten Akkulaufzeiten. Diese können niedrige Anwendung und Einstellungen der Energieverwaltung.	

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsg		
Maße (B x T x H)	318 x 224 x 19.8 mm back (w/o rubber feet) mm	
C : 1.	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 T939	
Modell	T939	
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) EPEAT® Bronze (bestimmte Regionen) ENERGY STAR®	
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 (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		
Managea bility-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	
Desk View-Komponenten	DeskView Instant BIOS Management 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

"Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)

SmartCard-Leser (integriert)

Integrierter PalmSecure[™]-Sensor (optional)

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	

Product Support Services – die perfekte Ergänzung

······································	
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-polig AC 90 W ohne Kabel



Unsere Port-Replikatoren und Cradle bieten die perfekte Docking-Lösung: Bestellnummer: Im Büro oder zu Hause schließen Sie innerhalb von Sekunden Ihr Gerät an S26391-F1657-L110 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.

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

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

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. Der Stift passt in das integrierte Stiftfach des Geräts.

Bestellnummer: S26391-F1669-L500

MANASSE 14

Die Plevier Manasse 14 Ledertasche ist eine kompakte, klassische

Bestellnummer: S26391-F1193-L62



Transportlösung für Ihr Gerät. Sie ist für Notebooks bis 35,6 cm (14 Zoll) erhältlich und verfügt über ein gepolstertes Fach, das den Schutz Ihres Geräts sicherstellt. Gleichzeitig unterstreicht das schwarze Nappaleder das schicke, dezente Design.

TACAN 14



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.

Bestellnummer: S26391-F1193-L64

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet LIFEBOOK T939, 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 T939, 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 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.

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 2021-03-08 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 urbeherrechtlich geschützte Bezeichnungen des ieweiligen Herstellers

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