

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

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK T938	
<b>Betriebssysteme</b>		
<b>Betriebssystem vorinstalliert</b>	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home	
<b>Prozessor</b>	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	
<b>Speichermodule</b>	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	
<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 M.2 NVMe Modul, SED PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED	
<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, typisch 700:1, typisch 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, typisch 700:1, typisch 285 cd/m <sup>2</sup>	
<b>Multimedia</b>		
<b>Kamera</b>	Integrierte Webcams, VGA-Kamera vorn plus 5,0-Megapixel-Kamera hinten	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED
<b>Kamera – Hinweise</b>	720p, 1 Megapixel, 1280 x 720; Hinweis: Wird die Rückkamera ausgewählt, kann das LTE-Modul nicht mehr ausgewählt werden	
<b>Mikrofon</b>	Duales Digital-Array-Mikrofon	

# Basiseinheit

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

**Allgemeine Systeminformationen**

<b>LAN</b>	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219LM
<b>Integriertes WLAN</b>	Intel Dual Band Wireless-AC8265 11ac mit Bluetooth 4.2
<b>BIOS-Funktionen</b>	InsydeH20-BIOS
<b>Audiotyp</b>	On Board
<b>Audiocodec</b>	Realtek ALC255
<b>Audiofunktionen</b>	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)
<b>Gemäß MIL-STD getestet</b>	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.
<b>Display</b>	33,8 cm (13,3 Zoll), IPS, (Full HD), Anti-Glare- oder Glare-Optionen, 1.920 x 1.080 Pixel,
<b>Display - Hinweise</b>	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.
<b>Sensoren</b>	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Sensor für Umgebungslicht Magnetfeldsensor Kompass
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Kontrast – typisch</b>	
<b>Digitizer/Touch-Technologie</b>	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm
<b>Umgebungslichtsensor</b>	Integriert
<b>Hinweise: Sensor für Umgebungslicht</b>	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays

**Grafik**

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK T938
<b>TFT-Auflösung (HDMI)</b>	bis zu 1.920 x 1.200
<b>TFT-Auflösung (VGA)</b>	bis zu 1.920 x 1.200
<b>TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)</b>	bis zu 1.920 x 1.200
<b>TFT-Auflösung (DisplayPort auf Port-Replikator)</b>	bis zu 2.560 x 1.600
<b>Grafikeigenschaften</b>	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
<b>Grafikhinweise</b>	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem

**Schnittstellen**

<b>DC-Eingang</b>	1
<b>Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer</b>	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
<b>Audio: Line-Eingang/Mikrofon</b>	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
<b>Interne Mikrofone</b>	2 (digital)
<b>USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt</b>	2 x Typ-A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität) 1 x Typ-C (mit Power Delivery-Funktionalität)
<b>USB Typ-C</b>	1
<b>VGA</b>	1
<b>HDMI</b>	1
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1 (výsuvný konektor LAN)
<b>Speicherkarten-Steckplätze</b>	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
<b>SmartCard-Steckplatz</b>	1 (optional)
<b>SIM-Kartensteckplatz</b>	1 (Micro-SIM, 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  
 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/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	318 x 224 x 19,8 mm hinten (ohne GummifüÙe) 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	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**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**

<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) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1809; erfordert 8 GB oder mehr System-RAM und SSD PCIe NVME)
<b>Benutzersicherheit</b>	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) SmartCard-Leser (integriert) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional)

**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://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>

**Product Support Services – die perfekte Ergänzung**

<b>Empfohlener Service</b>	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
<b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</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

### 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

### 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

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

Bestellnummer:  
S26341-F103-L142

---

**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 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 schmalen 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 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](mailto: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