

Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business.

Datenblatt

FUJITSU Tablet LIFEBOOK U939X

Das weltweit leichteste Convertible mit Stift

Das neue ultramobile FUJITSU Tablet LIFEBOOK U939X, erhältlich in rot und schwarz, ist ein leichtes, um 360 Grad faltbares Gerät. Die ganztägige Akkulaufzeit garantiert Produktivität über einen ganzen Arbeitstag, während Sicherheitsmerkmale wie der integrierte PalmSecure™-Sensor Ihre Geschäftsdaten schützen. Die hohe Leistung und umfassende Konnektivität sorgen für ein branchenführendes Benutzererlebnis.

Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihr Notebook und Ihre Geschäftsdaten jederzeit vor unbefugtem Zugriff

- Integrierter PalmSecure™- oder Fingerabdruck-Sensor, SmartCard-Leser, TPM 2.0 und neue Full-HD-Infrarotkamera mit Unterstützung für Windows Hello
- Kensington Lock Support

Ultraschlankes und leichtes Design

Außergewöhnlich leichtes Design für berufliche Nutzer, die viel unterwegs sind

- Ein bemerkenswert schlankes 16,9-mm-Convertible mit einem Gewicht ab 1 kg und einem robusten Magnesiumgehäuse
- Attraktives, ultraschlankes Convertible in rot oder schwarz
- Beste visuelle Erlebnisse dank des 13,3 Zoll-FHD-Display (1920 x 1080) mit Stiftunterstützung und Anti-Glare-Touchscreen

Komfortable Mobilität für unterwegs

Höchste Produktivität auf Geschäftsreisen

- Die ganztägige Akkulaufzeit bietet Ihnen jene außergewöhnliche Mobilität, die Sie benötigen, wenn Sie unterwegs sind
- Anytime USB Charge-Funktionalität zum Aufladen von Mobiltelefonen und Mediengeräten selbst bei ausgeschaltetem System
- Die hohe Leistung dank integrierter SSDs trägt zu einer schnelleren Datenverarbeitung bei

Exzellente Konnektivität

Seien Sie flexibel und bleiben Sie produktiv in einer hypervernetzten Welt

- Kompletter Schnittstellensatz mit Full-size HDMI, Full-size LAN-Anschluss und USB Typ C mit Intel® Thunderbolt™ 3
- Integriertes WLAN, Bluetooth und optionales 4G/LTE

Verwenden Sie Ihr Gerät als Notebook oder als Tablet, je nachdem, was Sie benötigen

Im Hinblick darauf konzipiert, Ihnen eine neue Dimension der Produktivität zu eröffnen, unabhängig davon, ob Sie sich drinnen oder draußen aufhalten

- Um 360° faltbares 2-in-1-Gerät mit 4 funktionalen Arbeitsmodi
- Stiftfach mit Induktionsladefunktion
- 5 MP Kamera hinten



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U939X, schwarz	LIFEBOOK U939X, rot
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Betriebssystem – Hinweise	Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter http://support.ts.fujitsu.com .	Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter http://support.ts.fujitsu.com .
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	
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III, 1024 GB, M.2-Modul, SED SSD SATA III, 512 GB, M.2-Modul, SED SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul, SED SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul PCIe-SSD, 1024 GB M.2 NVMe Modul, M.2-Modul, SED PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe Modul, M.2-Modul, SED PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, M.2-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 (Cat. 6) (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 50 Mbit/s)	
Multimedia		
Kamera	Integrierte Infrarot-Webcam, Full HD (1920 x 1080) (2,073 Megapixel); Rückkamera (auf Abdeckung C), 5 Megapixel mit Autofokus	

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U939X, schwarz	LIFEBOOK U939X, rot
Allgemeine Systeminformationen		
Chipsatz	Integriert in CPU	Integriert in CPU
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	8 GB	8 GB

Allgemeine Systeminformationen

Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB	16 GB
Speichersteckplätze	0 LPDDR3 (2133 MHz)	0 LPDDR3 (2133 MHz)
Speicher – Hinweise	8 GB onboard oder 16 GB onboard LPDDR3 (2.133 MHz)	8 GB onboard oder 16 GB onboard LPDDR3 (2.133 MHz)
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
LAN - Hinweise	Intel vPro-fähig	Intel vPro-fähig
Integriertes WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC9560NV mit integriertem BT 5.0	Intel Dual Band Wireless-AC9560NV mit integriertem BT 5.0
BIOS-Version	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board	
Audiocodex	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Audiofunktionen	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)

Display

Display	33,8 cm (13,3 Zoll),IPS,Anti-Glare-Touchscreen,1.920 x 1.080 Pixel,1000:1,330 cd/m ²	33,8 cm (13,3 Zoll),Anti-Glare-Touchscreen,1.920 x 1.080 Pixel,1000:1,330 cd/m ²
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.	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	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Sensor für Umgebungslicht Magnetfeldsensor Kompass
Bildformat	16:9	16:9
Helligkeit – typisch	330 cd/m ²	330 cd/m ²
Kontrast – typisch	1000:1	1000:1
Digitizer/Touch-Technologie	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm
Umgebungslichtsensor	Integriert	Integriert
Hinweise: Sensor für Umgebungslicht	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays

Grafik

Basiseinheit	LIFEBOOK U939X, schwarz	LIFEBOOK U939X, rot
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 4.096 x 2.160 bei 60Hz	bis zu 4.096 x 2.160 bei 60Hz
Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 620	Intel® UHD Graphics 620
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display) DirectX® 12 OpenGL® 4.4	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display) DirectX® 12 OpenGL® 4.4
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem

Schnittstellen

DC-Eingang	1	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2 x Typ A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)	2 x Typ A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)

Schnittstellen

USB 3.1 Gen2 gesamt	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 3 (mit Power Delivery-Funktionalität)	2 x Typ C Thunderbolt (mit Power Delivery-Funktionalität)
USB Typ-C	2 USB 3.1 Gen2 (10 Gbit/s), Thunderbolt 3 (20/40 Gbit/s), Leistungsabgabe (15 W), DP 1.4	2 USB 3.1 Gen2 (10 Gbit/s), Thunderbolt 3 (20/40 Gbit/s), Leistungsabgabe (15 W), DP 1.4
HDMI	1 v1.4	1 v1.4
Ethernet (RJ-45)	1 (herausziehbarer Stecker)	1 (herausziehbarer Stecker)
Speicherkarten-Steckplätze	1 (USH-II) SD 4.0 Standard SD/microSD-Karte: 2 GB SDHC/microSDHC-Karte: 32 GB SDXC/microSDXC-Karte: 2 TB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-II (156 MB/s)	1 (USH-II) SD 4.0 Standard SD/microSD-Karte: 2 GB SDHC/microSDHC-Karte: 32 GB SDXC/microSDXC-Karte: 2 TB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-II (156 MB/s)
SmartCard-Steckplatz	1	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (Micro-SIM, nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul)	1 (Micro-SIM, nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	Port-Replikator (USB Typ C)	Port-Replikator (USB Typ C)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1

Tastatur und Zeigergeräte

Beleuchtete Tastatur ohne Touchstick
Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.5 mm
Multi-Gesture-Touchpad mit integrierten Maustastenfunktionen
Tablet-Stift, im Stiftfach verstaut
Touchscreen

Wireless-Technologien

Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 LTE-Antennen optional	
Bluetooth	v5.0	
Integriertes WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC9560NV mit integriertem BT 5.0	
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2	
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.	
Integriertes LTE oder UMTS	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6)	
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.	
Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz 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	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh, 50 Wh	
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.	
Laufzeit Erstakku	15 Std. (Productivity Workload MobileMark® 2014)	15 h
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.	

Geräuschentwicklung

Geräuschentwicklung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung
---------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	309 x 214.8 x 16.9 mm 12,18 x 8.41 x 0,62 Zoll	
Gewicht	ab etwa 1 kg	ab etwa 1 kg

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Betrieb: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit); komprimiert: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)

Compliance

Produkt	LIFEBOOK U939X
Modell	U939X
Europa	CE CB
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic 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

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	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk (optional) Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0)	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk (optional) Option: Trusted Platform Module (TPM 2.0)





Sicherheit

Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) SmartCard-Leser (integriert)	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) SmartCard-Leser (integriert)
---------------------------	--	--

Garantie

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

Drahtlose Notebook Maus WI610		Die drahtlose Notebook-Maus WI610 verwendet 2,4-GHz-Technologie, und mit einem Sensor mit ultrahoher Auflösung (1.000/1.500/2.000 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
Sichtschutzfilter		Die Nutzung eines Sichtschutzfilters ist in Zeiten gesteigerter Sicherheitsanforderungen unerlässlich. Sichtschutzfilter von Fujitsu verhindern unerwünschte Blicke auf Ihren Bildschirm, wenn Sie an einem externen Meeting teilnehmen oder in einem Zug arbeiten. Die Frontalansicht gewährt nur dem Benutzer einen uneingeschränkten Blick auf Inhalte. Die Filter lassen sich leicht anbringen und schützen Ihren Bildschirm zusätzlich vor kleinen Kratzern und Beschädigungen.	Bestellnummer: S26391-F6098-L213
MANASSE 14		Die Plevier Manasse 14 Ledertasche ist eine kompakte, klassische 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.	Bestellnummer: S26391-F1193-L62
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

Keyboard KB950 Phone



Das KB950 Phone ist eine moderne und schlanke USB-Tastatur mit integrierten „Skype for Business“-Funktionen. Dieses extrem zuverlässige High-Speed-Eingabegerät ist die perfekte Lösung für eingehende und ausgehende Anrufe, selbst wenn das System gesperrt ist. Drei zusätzliche Tasten erleichtern das Annehmen und Beenden von Anrufen sowie das Stummschalten Ihres Mikrofons während eines Gesprächs. Und über den Ziffernblock lassen sich problemlos Telefonnummern wählen. Das integrierte, 61 x 12 mm große Display zeigt Uhrzeit und Datum an, den Benutzerstatus und Informationen zu eingehenden Anrufen wie die Telefonnummer und Anruferkennung.

S26381-F950-L4** (**: Länderversion)

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet LIFEBOOK U939X, 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 U939X, 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. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/fts/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2019 Fujitsu Technology Solutions GmbH

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>
2020-09-05 EM-DE

* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/fts/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2019 Fujitsu Technology Solutions GmbH