

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Desktop ESPRIMO X956/T

### Evolutionärer PC für das moderne Büro

Der zukunftsweisende FUJITSU ESPRIMO X956/T besitzt alle Vorteile eines PCs sowie ein mehrfach verstellbares 58,4 cm (23 Zoll) Touch-Display und innovative, komfortable Login-Funktionen. Erzielen Sie beträchtliche Einsparungen bei den Gesamtbetriebskosten mit DeskView und der Intel® vPro™ Technologie, und schützen Sie vertrauliche Daten mit dem neuesten TPM-Controller. Mit dem Low Power Active Mode unterstützt er ein breites Spektrum neuer Einsatzszenarien wie Telefonie und Videokonferenzen.



#### Anwenderzentriert

Profitieren Sie von einem aufgeräumten, effizienten Schreibtisch und optimalen Arbeitspositionen, um so effektiv wie möglich arbeiten zu können.

- Dieser PC verfügt ein 58,4 cm (23 Zoll) großes, für eine ideale Arbeitsposition verstellbares Display mit Widescreen-IPS-Panel

#### Stets einsatzbereiter Büro-PC - bleiben Sie in Verbindung und sparen Sie Energie

So sind Sie für die Sofortkommunikation gerüstet und senken Ihre Energiekosten ganz beträchtlich

- Innovativer Low Power Active Mode und integriertes, hocheffizientes, integriertes Netzteil

#### Multitouch-Bedienung

Ermöglicht einen höchsteffizienten Workflow und unterstützt neue interaktive Arbeitsszenarien im Büro.

- Hochergonomische Arbeitsumgebung mit Multitouch-Bildschirm für die Benutzeroberfläche der nächsten Generation

#### Energieeffizienz gepaart mit hoher Leistung

Branchenführend im Hinblick auf einen niedrigen Stromverbrauch kombiniert mit hoher Leistung

- 6. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie und ein Netzteil mit 91 % Energieeffizienz

#### Manageability und Sicherheit

Einfache Systemverwaltung für komplexe IT-Infrastrukturen und höchstmögliche Datensicherheit

- Intel® vPro™ Technologie (CPU-abhängig) und DeskView Manageability Tools, integriertes TPM und optionales EraseDisk



# Komponenten

|   |  |
|---|--|
| <b>Prozessor</b>                          | Intel® Core™ i7-6700T-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 2.80 GHz, bis zu 3,6 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **<br>Intel® Core™ i5-6500T-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.50 GHz, bis zu 3,1 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **<br>Intel® Core™ i3-6100T-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) **   |
|   | Intel® vPro™ Logo mit Intel® Core i5- und Core i7-Prozessoren<br>*mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)<br>Intel® Smart-Response-Technologie unterstützt von Intel® Core™ i3, i5 und i7 Prozessoren<br>**6. Generation Intel® Prozessoren   |
| <b>Betriebssysteme</b>                    |  |
| <b>Betriebssystem vorinstalliert</b>      | Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.<br>Windows 10 Home<br>Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)  |
| <b>Betriebssystemkompatibel</b>           | Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)<br>openSUSE Linux   |
| <b>Multimedia-Modul (optional)</b>        |  |
| <b>Display</b>                            |  |
| <b>Neigungswinkel</b>                     | -5° / +30° up to 90° in vertical touch position  |
| <b>Multitouch-Unterstützung</b>           | ja   |
| <b>Bildschirm-Oberflächenbehandlung</b>   | Anti-Glare   |
| <b>Kontrast – erweitert</b>               | 10,000,000:1   |
| <b>Reaktionszeit – typisch</b>            | 14 ms  |
| <b>Betrachtungswinkel (H/V) - typisch</b> | 178°/178° CR10:1   |
| <b>Farbleistung</b>                       | 16,7 Millionen Farben (Hi-FRC)   |
| <b>Helligkeit – typisch</b>               | 250 cd/m   |
| <b>Bildformat</b>                         | 16:9   |
| <b>Diagonalgröße</b>                      | 58,4 cm (23 Zoll)  |
| <b>Auflösung (nativ)</b>                  | 1.920 x 1.080 Pixel  |
| <b>Pixelabstand</b>                       | 0,265 mm   |
| <b>Speichermodule</b>                     | 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.133 MHz, SO DIMM<br>8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.133 MHz, SO DIMM<br>16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.133 MHz, SO DIMM  |
| <b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>      | SSD SATA, 512 GB, M.2-Modul<br>SSD SATA, 256 GB, M.2-Modul<br>SSD SATA, 128 GB, M.2-Modul<br>SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll<br>SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll<br>SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll<br>SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED<br>SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED<br>HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll<br>HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll*<br>HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* |
| <b>Festplatte – Hinweise</b>              | Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert<br>SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive)<br>SSD (Solid State Disk)<br>SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk)  |
| <b>Grafik</b>                             | DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung)  |

# Basiseinheit

|  |   |
|--|---|
| Basiseinheit                                 | ESPRIMO X956/T  |
| <b>Mainboard</b>                             |   |
| Mainboard-Typ                                | D3444   |
| Formfaktor                                   | proprietär  |
| Chipsatz                                     | Intel® Q170   |
| Prozessorsockel                              | LGA 1151  |
| Maximale Prozessoranzahl                     | 1   |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) | 32 GB   |
| Speichersteckplätze                          | 2 DIMM (DDR4)   |
| Speicherfrequenz                             | 2.133 MHz   |
| Speicher – Hinweise                          | Unterstützung für Dual Channel. Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen mindestens 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein. |
| LAN  | 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM  |
| Integriertes WLAN                            | 1 (optional zusammen mit Bluetooth)   |
| BIOS-Version                                 | AMI Aptio V   |
| BIOS-Funktionen                              | BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software<br>Wiederherstellungs-BIOS<br>Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)<br>CSM (Compatibility Support Module)                             |
| Audiotyp                                     | On Board  |
| Audiocodec                                   | Realtek ALC671  |
| Audiofunktionen                              | High Definition Audio, Interne Stereolautsprecher   |
| <b>I/O-Controller on Board</b>               |   |
| SATA gesamt                                  | 1   |
| davon SATA III                               | 1   |
| Controller-Funktionen                        | Serial ATA III (6 Gbit)<br>NCQ<br>AHCI  |
| <b>Schnittstellen</b>                        |   |
| Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer                | 1   |
| Audio: Line-Eingang/Mikrofon                 | 1   |
| Interne Mikrofone                            | Optional mit Kameramodul  |
| USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt                | 6   |
| USB rückseitig                               | 4x USB 3.0  |
| USB links                                    | 2x USB 3.0  |
| VGA  | optional: über externes, aktives Adapterkabel   |
| DisplayPort                                  | 1   |
| Ethernet (RJ-45)                             | 1   |
| Schnittstellenmodul - Hinweise               | Anytime USB Charge-Funktionalität   |

**Eingabegerät/Komponenten**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Eingabegeräte (optional)</b> | Optische USB-Maus M510 grau<br>Optische USB-Maus M510 schwarz<br>USB/PS2 Laser-Combo-Maus, grau<br>ECO-Maus M440 schwarz<br>Schwarzer Maus GL9000 blau LED<br>Tastatur KB410 USB schwarz<br>Tastatur KB900 USB schwarz<br>Bluetooth-Tastatur LX360 schwarz<br>Drahtloses Tastatur- und Maus-Set LX901 schwarz |
|---------------------------------|---|

**Laufwerkschächte**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Laufwerkschächte, gesamt</b>   | 2   |
| <b>Interne 3,5-Zoll-Schächte</b>  | 1   |
| <b>Laufwerkschacht – Hinweise</b> | M.2-2280 für SSD                                      |
| <b>M.2-2280</b>                   | 1 x auf dem Mainboard (für PCIe oder SATA SSD-Module) |
| <b>Mini PCI-Steckplätze</b>       |   |
| <b>M.2-2230</b>                   | auf dem Mainboard für WLAN-Modul                      |

**Grafik on Board**

|  |   |
|--|---|
| <b>Markenname der Grafikkarte</b>        | Intel® HD Graphics 510, Intel® HD Graphics 530  |
| <b>Gemeinsam genutzter Videospeicher</b> | bis zu 1.782 MB   |
| <b>TFT-Auflösung (DisplayPort)</b>       | 1.280 x 1.024 Pixel<br>1.360 x 768 Pixel<br>1.440 x 900 Pixel<br>1.600 x 900 Pixel<br>1.680 x 1.050 Pixel<br>1.920 x 1.080 Pixel<br>1.920 x 1.200 Pixel<br>2.560 x 1.440 Pixel<br>2.560 x 1.600 Pixel<br>3.840 x 2.160 Pixel<br>4.096 x 2.304 Pixel |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Grafikeigenschaften</b> | Unterstützung von zwei Displays<br>DirectX® 12<br>Unterstützung für HDCP<br>OpenCL™ 2.0 (benötigt Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor)<br>OpenGL® 4.4<br>DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.2 inkl. Multi-Stream |
|----------------------------|--|

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Grafikhinweise</b> | Bis zu 1 GB dedizierte Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung in Grafiken gesperrt)<br>Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich<br>Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem<br>Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel)<br>Für TFT empfehlen wir 60Hz. |
|-----------------------|--|

**Elektrische Anschlusswerte**

|  |   |
|--|---|
| <b>Leistungseffizienz – Hinweis</b>        | Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 85 % / 87 % / 90 % / 91 % |
| <b>Nennspannungsbereich</b>                | 100 V - 240 V   |
| <b>Nennfrequenzbereich</b>                 | 50 Hz - 60 Hz   |
| <b>Betriebsspannungsbereich</b>            | 90 V - 264 V  |
| <b>Betriebsnetzfrequenzbereich</b>         | 47 - 63 Hz  |
| <b>Max. Netzteil-Ausgangsleistung</b>      | 90 W (ins System integriert)  |
| <b>Blindstromkompensation/Wirkleistung</b> | aktiv   |

**Stromverbrauch**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Leistungsaufnahme – Hinweis</b>    | Siehe White Paper "Energieverbrauch"  |
| <b>Link zum White Paper "Energie"</b> | <a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=c3d34a26-d179-4533-80ff-cd0612a2f4d9">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=c3d34a26-d179-4533-80ff-cd0612a2f4d9</a> |

**Wärmeabgabe**

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Wärmeabgabe – Hinweise</b> | Siehe White Paper "Energieverbrauch" |
|-------------------------------|--------------------------------------|

**Geräuschentwicklung**

|   |  |
|---|--|
| Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel                    | Intel® Core™ i7 6700T  |
| Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel             | A-bewerteter Schalldruckpegel L <sub>wad</sub> (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L <sub>pAm</sub> (in dB(A)) |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0 | 3,2 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 20 dB(A) Bediener-Position   |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last   | 4,5 B / 31 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 32 dB(A) Bediener-Position   |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last            | 3,3 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 20 dB(A) Bediener-Position   |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf            | 3,2 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 19 dB(A) Bediener-Position   |
| Standardmäßige Geräuschemissionen                           | 2 x 4 GB, HDD, ODD, Windows<br>Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74  |
| Geräuschemissionen gemäß Blauer-Engel-Zertifizierung        | Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74 für max. mögliche Konfiguration   |
| Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: HDD-Last | 3,6 B = 35 dB (A)  |
| Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: Leerlauf | 3,2 B = 32 dB (A)  |
| Hinweise/Beschreibung zum Geräuschpegel gemäß Blauer Engel  | A-bewerteter Schalldruckpegel L <sub>wad</sub> (in B); 1B = 10dB   |

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Maße (B x T x H)                      | 554 x 225 x 433 mm<br>21,81 x 8,86 x 17,0 Zoll |
| Betriebslage                          | Vertikal                                       |
| Gewicht                               | 8,62 kg  |
| Gewicht (lbs.)                        | 19,03 lbs                                      |
| Gewicht – Hinweise                    | Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab     |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb       | 10 - 35 °C (50 - 95 °F)                        |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)           |

**Compliance**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Produkt                          | ESPRIMO X956-T   |
| Modell                           | TSX1   |
| Deutschland                      | TÜV GS<br>Blauer Engel/Blue Angel  |
| Europa                           | CE   |
| USA/Kanada                       | FCC Klasse B<br>cCSAus   |
| Global                           | RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)<br>WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)<br>Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)<br>EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)<br>ENERGY STAR® 6.0 (bestimmte Regionen) |
| 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)<br>McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion)<br>Win7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)<br>Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)<br>Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) |
| Weitere Software (optional)       | Recovery DVD für Windows®<br>Drivers & Utilities DVD (DUDVD)   |

**Manageability**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Manageability-Technologie</b> | DeskUpdate-Treiberverwaltung<br>PXE 2.1 Boot-Code<br>Wake up aus S5-Modus (Off)<br>WoL (Wake on LAN)<br>iAMT 11.0 (abhängig von CPU)   |
| <b>Manageability-Software</b>    | DeskView Client<br>DeskView Instant BIOS Management<br>DeskView Integration für die Symantec Management Platform   |
| <b>DeskView-Komponenten</b>      | Inventory Management<br>BIOS Management<br>Driver Management<br>Security Management<br>Alarm Management  |
| <b>Unterstützte Standards</b>    | DMI (Desktop Management Interface)<br>SMBIOS (System Management BIOS)<br>PXE (Preboot Execution Environment)<br>WMI (Windows Management Instrumentation)<br>WBEM (Web Based Enterprise Management)<br>CIM (Common Information Model) |
| <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> | Integrierte Sicherheit (TPM 2.0)<br>EraseDisk (optional)<br>Schutz vor Bootsektor-Viren<br>Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM<br>Steuerung aller USB-Schnittstellen<br>Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden<br>Steuerung der externen Schnittstellen |
| <b>Benutzersicherheit</b>          | BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor<br>Festplattenpasswort<br>Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)<br>Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional)<br>"Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)                             |
| <b>Workplace Embedded Tools</b>    | Auto-BIOS-Update über Fujitsu-Server<br>Auto-BIOS-Update über Kundenserver (optional)<br>Easy PC Protection (optional)   |

**Verpackungsinformationen**

|   |   |
|---|---|
| <b>Verpackungsgröße (mm)</b>            | 648 x 275 x 545 mm  |
| <b>Verpackungsgröße (Zoll)</b>          | 25.51 x 10.83 x 21.46 Zoll                                      |
| <b>Max. Stückzahl/Palette</b>           | 16  |
| <b>Material - Gewicht (g) Kartonage</b> | 1300 g  |
| <b>Material - Gewicht (lbs.) Karton</b> | 2.87 lbs  |
| <b>Material - Gewicht (g) EPS/PS</b>    | 680 g   |
| <b>Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS</b> | 1.5 lbs   |
| <b>Material - Gewicht (g) PE</b>        | 10 g  |
| <b>Material - Gewicht (lbs.) PE</b>     | 0,02 lbs  |
| <b>Verpackung - Hinweise</b>            | Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt |

**Garantie**

|  |   |
|--|---|
| <b>Garantiedauer</b>                                     | 3 Jahre   |
| <b>Garantieart</b>                                       | Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen) |
| <b>Garantiebedingungen und -bestimmungen</b>             | <a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>                   |
| <b>Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung</b> |   |
| <b>Empfohlener Service</b>                               | X - 9 x 5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag   |

---

**Garantie**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Ersatzteilverfügbarkeit | 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer  |
| Service-Weblink         | <a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a> |

---

## Empfohlenes Zubehör

---

**MicroSaver Slim 2.0**

The new Fujitsu Kensington MicroSaver 2.0 slim features the patented T-Bar locking mechanism with carbon tempered steel core cable and an external braided steel sheath. The MicroSaver slim 2.0 is available with Kensington Master Access. This security solution allows you to manage and maintain a limitless number of locks with a master key. Bestellnummer: S26361-F1650-L202

---

**UC&C USB Value Headset**

Das FUJITSU UC&C USB Value Headset ist ein leichtes, binaurales und vollwertiges Stereo-Headset mit hohem Tragekomfort. Dieses Lync-getestete USB-Headset verfügt über einen Inline-Controller, der ein einfaches Anrufmanagement unterstützt. Ein Mikrofon mit Geräuschunterdrückung vereinfacht störungsfreie, kristallklare Telefongespräche. Bestellnummer: S26391-F7139-L20

# Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO X956/T, 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 Desktop ESPRIMO X956/T, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
[www.fujitsu.com/de/ESPRIMO](http://www.fujitsu.com/de/ESPRIMO)

## 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.

## Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2018-06-01 EM-DE

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