

Fujitsu empfiehlt Windows.

# Datenblatt

## FUJITSU Tablet STYLISTIC Q616

### 2-in-1-Gerät, das Mobilität und Leistung vereint

Das FUJITSU Tablet STYLISTIC Q616 ist ein 2-in-1-Gerät, welches das perfekte Gleichgewicht zwischen Leistung und Mobilität bietet. Es wurde im Hinblick auf einen standortunabhängigen Lebensstil mit einem lüfterlosen, kompakten Design und gehärtetem Glas konzipiert, welches das 29,5 cm (11,6 Zoll) Anti-Glare-Display an hektischen Tagen schützt. Flexible Eingabeoptionen wie Tastatur, Stift und Finger erlauben Ihnen, Ihre täglichen Arbeiten höchst effizient und auf Ihre bevorzugte Weise zu erledigen. Weil Produktivität von zentraler Bedeutung ist, kann für komfortables Schreiben einfach eine Tastatur angesteckt werden. Die Intel® Core™ M-Plattform, eine ganztägige Akkulaufzeit und optionales 4G/LTE gewährleisten jederzeit und an jedem Ort Leistung und Konnektivität. Zudem sorgen Sicherheitsoptionen der Enterprise-Klasse für den Schutz der Daten. Eine Cradle steigert die Benutzerfreundlichkeit und ermöglicht komfortables Arbeiten am Schreibtisch.



#### 2-in-1-Design

Genießen Sie das perfekte Gleichgewicht zwischen der Mobilität eines Tablet und der Leistung eines Ultrabook™. Vollkommen leise für maximalen Komfort. Eine ansteckbare Tastatur verwandelt das Tablet in ein Notebook.

- Lüfterloses, schlankes und leichtes Design bei nur 753 g Gewicht

#### Flexibles Arbeiten

Ermöglicht ein vollständig digitales Büro, vom Festhalten von Notizen bis hin zur reversionssicheren Signatur - im Tablet- oder Notebook-Modus.

- Gehärtetes Anti-Glare-Display mit Finger-, Stift- sowie Tastatureingabe.

#### Auf Mobilität ausgelegt

Unterbrechungsfreies Arbeiten, wann immer Sie wollen und wo Sie auch sind.

- Ganztägige Akkulaufzeit und Schnellladefunktion. Kombiniert mit 4G/LTE mit GPS und NFC für mobile Konnektivität. Unterstützung von Intel® WirelessDisplay.

#### Beste Manageability und höchste Sicherheit

Behalten Sie stets die Kontrolle über Ihr Gerät und Ihre Daten, wo Sie sich auch aufhalten.

- Sicherheits- und Manageability-Optionen wie integrierter Fingerprint-Sensor, SmartCard-Leser, kontaktlose NFC-basierte SmartCard, TPM, Intel® vPro™ Technologie, verschlüsselte Laufwerke. Steckplatz für Kensington® Schloss am Gerät.

#### Höchster Komfort im Büro

Ermöglicht gemeinsam genutzte Arbeitsbereiche und ein Desktop-ähnliches Erlebnis.

- Gemeinsame Cradle mit STYLISTIC Q736 und Q555, abwärtskompatibel zu Q665 und Q775



# Komponenten

<b>Basiseinheit</b>	STYLISTIC Q616
<b>Betriebssysteme</b>	
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro
<b>Betriebssystemkompatibel</b>	Windows 8.1
<b>Prozessor</b>	
	Intel® Core™-Prozessor m7-6Y75 (1.2 GHz, bis zu 3,1 GHz, 4 MB)
	Intel® Core™-Prozessor m5-6Y54 (1.1 GHz, bis zu 2,7 GHz, 4 MB)
	Intel® Core™-Prozessor m3-6Y30 (0.9 GHz, bis zu 2,2 GHz, 4 MB)
	Intel® Core™ vPro™-Prozessor - Beste Plattform für Unternehmen jeder Größe
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	
	SSD SATA III, 512 GB, M.2-Modul, OPAL-fähig
	SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul, OPAL-fähig
	SSD SATA III, 128 GB, M.2-Modul, OPAL-fähig
<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 HDD-Schnittstelle: S-ATA III (6 GBit/s)
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>	
<b>3G/4G (Option)</b>	UMTS Sierra Wireless EM8805 mit GPS (Downlink-Geschwindigkeit 42 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305 mit GPS (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)
<b>WLAN (optional)</b>	Intel® Dual Band Wireless-AC8260NV 11ac mit integriertem Bluetooth 4.1 Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen. Intel® Dual Band Wireless-AC8260 11ac mit integriertem Bluetooth 4.1 Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
<b>Display</b>	29,5 cm (11,6 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Anti-Glare-Dual-Digitizer, zusammengesetzt, 1.920 x 1.080 Pixel, 1000:1, 300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Multimedia</b>	
<b>Kamera</b>	Frontkamera mit 2 Megapixel, hintere Kamera mit 5 Megapixel mit Autofokus und Foto-LED

# Basiseinheit

<b>Basiseinheit</b>	STYLISTIC Q616
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>	
<b>Chipsatz</b>	Integriert in CPU
<b>Chipset – Hinweise</b>	Unterstützt iAMT 11.0
<b>Unterstützte RAM-Kapazität</b>	8 GB
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)</b>	4 GB
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	8 GB
<b>Speichersteckplätze</b>	LPDDR3 (1600 MHz)
<b>Speicher – Hinweise</b>	LPDDR3 (1.600 MHz)
<b>LAN</b>	über Cradle oder optionales Kabelzubehör Intel® I219LM
<b>LAN-Hinweise</b>	LAN-Anschluss über optionales Cradle oder optionales USB-Adapterkabel
<b>BIOS-Funktionen</b>	InsydeH20-BIOS

**Allgemeine Systeminformationen**

<b>Audiotyp</b>	On Board
<b>Audiocodec</b>	Realtek ALC255
<b>Audiofunktionen</b>	Integriertes Array-Mikrofon, 2 x eingebaute Lautsprecher (Stereo)
<b>Display</b>	
<b>Display</b>	29,5 cm (11,6 Zoll), IPS Dual Digitizer, (Full HD), Anti-Glare-Touchscreen, 1.920 x 1.080 Pixel, 1000:1, 300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Display - Hinweise</b>	ISO 9241-307 - Pixelklasse II Betrachtungswinkel: links/rechts 89°, oben 89°, unten 89°; 25 ms Reaktionszeit; Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen.
<b>Sensoren</b>	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Umgebungslichtsensor Magnetfeldsensor Kompass
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Helligkeit - typisch</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast - typisch</b>	1000:1
<b>Digitizer/Touch-Technologie</b>	Dualer Digitizer für Stifteingabe 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
<b>Betrachtungswinkel (H/V) - typisch</b>	178°/178°

**Grafik**

<b>Basiseinheit</b>	STYLISTIC Q616
<b>TFT-Auflösung (HDMI)</b>	bis zu 4.096 x 2.160
<b>TFT-Auflösung (VGA)</b>	1.920 x 1.200 Pixel
<b>Markenname der Grafikkarte</b>	Intel® HD Graphics 515
<b>Grafikeigenschaften</b>	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
<b>Grafik - Hinweise</b>	Shared Memory abhängig von der Arbeitsspeichergröße 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 2.0 gesamt</b>	1
<b>USB 3.0 gesamt</b>	1 (Anytime USB Charge)
<b>VGA</b>	1 (über optionale Cradle oder optionales Konvertierungskabel)
<b>Micro-HDMI</b>	1
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1 (über optionale Cradle oder optionales Konvertierungskabel)
<b>Speicherkarten-Steckplätze</b>	1 microSD bis zu 2 GB, microSDHC bis zu 32 GB, microSDXC bis zu 128 GB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I
<b>SmartCard-Steckplatz</b>	optional
<b>SIM-Kartensteckplatz</b>	1 (MicroSIM - nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS- oder 4G/LTE-Modul)
<b>Schnittstellenmodul - Hinweise</b>	LAN und VGA verfügbar über Konvertierungskabel., Ethernet über Konvertierungskabel (USB-zu-RJ-45)

**Cradle (Aufladen oder funktional)**

<b>DC-Eingang</b>	1 (19 V)	1 (19 V)
<b>Audio: Line-Eingang</b>	1	1
<b>Audio: Line-Ausgang</b>	1	1
<b>USB 2.0 gesamt</b>	3 (in Verbindung mit STYLISTIC Q555)	3 (in Verbindung mit STYLISTIC Q555)
<b>USB 3.0 gesamt</b>	3 (if used with STYLISTIC Q736/Q616/Q775/Q665)	3 (in Verbindung mit STYLISTIC Q775/Q736/Q665)
<b>DisplayPort</b>	1	1
<b>VGA</b>	1	1
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1 (10/100/1000)	1 (10/100/1000)

**Cradle (Aufladen oder funktional)**

Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Die Unterstützung von USB 3.0 oder 2.0 wird von der technologischen Basis des Produkts bestimmt.	Die Unterstützung von USB 3.0 oder 2.0 wird von der technologischen Basis des Produkts bestimmt.

**Wireless-Technologien**

Antennen	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für UMTS/LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN
Bluetooth	Bluetooth 4.1 LE
WLAN - Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
NFC	optionaler

**Stromversorgung**

Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-polig (geerdet) schlankes und leichtes Netzteil, 108x46x30 mm 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) schlankes und leichtes Netzteil, 108 x 46 x 30 mm 19 V / 65 W (3,42 A)
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 3 Zellen, 39 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 10 Std. 40 Min. (nur Tablet) / bis zu 10 Std. 10 Min. (Tablet und Tastatur)
Akkuladezeit	~120 Min.
Akku - Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> 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.

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	294,8 x 192,4 x 11,9 mm (Standard-Shell) / 15,0 mm (SmartCard-Shell) 11,6 x 7,57 x 0,47 Zoll (Standard-Shell) / 0,59 Zoll (SmartCard-Shell) Zoll
Gewicht	ab 0,753 kg
Gewicht (lbs)	ab 1,66 lbs
Gewicht - Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration (inkl. Akkupack)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F); Verpackt -10 - 60 °C (14 - 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Betrieb: 20 - 80% (relative Luftfeuchtigkeit); komprimiert: 20 - 80% (relative Luftfeuchtigkeit)

**Compliance**

Produkt	STYLISTIC Q616
Deutschland	GS
Europa	CE! EN 60950
Globales	ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) - geplant IT-Eco-Declaration 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)
Compliance, Link	<a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Weitere Software**

<b>Weitere Software (vorinstalliert)</b>	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 Win10 und Win 8.1: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) McAfee Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware (60-tägige Testversion)
<b>Weitere Software (optional)</b>	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Connection Manager (optional mit 4G/LTE oder 3G/UMTS) DVD-Wiedergabesoftware CyberLink YouCam (Webcam-Software) Recovery DVD für Windows®

**Manageability**

<b>Manageability-Technologie</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) iAMT 11.0 (abhängig von CPU)
<b>Manageability-Software</b>	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
<b>DeskView-Komponenten</b>	Inventory Management BIOS Management Treiberverwaltung Sicherheitsmanagement Alarm Management
<b>Unterstützte Standards</b>	WMI PXE 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 fähige BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2 oder 2.0)
<b>Benutzersicherheit</b>	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Smartcard-Leser (optional) SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit

**Garantie**

<b>Gewährleistungszeit</b>	2 Jahre (für Länder in EMEA)
<b>Art der Gewährleistung</b>	Collect & Return Service / Bring-In Service (hängt vom Land ab)
<b>Garantiebedingungen und -bestimmungen</b>	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>

**Product Support Services – die perfekte Ergänzung**

<b>Empfohlener Service</b>	9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
<b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

## Empfohlenes Zubehör

### Cradle für die STYLISTIC Q Serie



Höhere Effizienz, Desktop-Erlebnis, Flexibilität, mehr Erweiterungsmöglichkeiten - dies sind nur einige Vorteile des Cradle für die Serie STYLISTIC Q.

Bestellnummer:  
S26391-F1467-L100

### Shoulder Strap STYLISTIC Q Series



The FUJITSU Shoulder Strap is the perfect addition to your STYLISTIC Q Series SmartCard Shells. The strap uses only top quality materials and is highly adjustable, enabling you to transport your device with a minimum of effort and maximum comfort.  
(Picture shows a STYLISTIC for illustration only.)

Bestellnummer:  
S26391-F1193-L13

### Folio Case STYLISTIC Q6



The Folio Case for the STYLISTIC Q6 is a thin, tailored protective sleeve for your Fujitsu tablet. It keeps the device safe from damage on the go, and brings a touch of style to your daily work. It can even be used as a stand if you need to display a presentation or watch a clip.

Bestellnummer:  
S26391-F1193-L50

### TPU Cover STYLISTIC Q6



The TPU Cover for the STYLISTIC Q6 with Handstrap is a ruggedized and lightweight protective cover ideal for use with your tablet. Simply snap the tablet into the edges of the TPU Case and you're ready to travel with one-handed comfort

Bestellnummer:  
S26391-F1193-L51

### Micro-HDMI-zu-HDMI-Adapterkabel



Das Fujitsu Micro-HDMI-zu-HDMI-Adapterkabel erlaubt es Ihnen, Inhalte von Ihrem kompatiblen STYLISTIC Tablet anzusehen, wenn der zur Verfügung stehende Projektor oder das externe Display über einen HDMI-Anschluss verfügt. Dieser Adapter ist ideal für Vertriebsmitarbeiter und all jene, die häufig in den unterschiedlichsten Umgebungen Präsentationen vorführen.

Bestellnummer:  
S26391-F6055-L231

### USB-zu-VGA-Adapterkabel



Das FUJITSU USB-zu-VGA-Adapterkabel erlaubt es Ihnen, Inhalte von Ihrem kompatiblen STYLISTIC Tablet anzusehen, wenn der zur Verfügung stehende Projektor oder das externe Display über einen VGA-Anschluss verfügt. Dieser Adapter ist ideal für Vertriebsmitarbeiter und all jene, die häufig in den unterschiedlichsten Umgebungen Präsentationen vorführen. (Bild ähnelt dem Produkt)

Bestellnummer:  
S26391-F1418-L810

### LAN-Konvertierungskabel (USB zu LAN) für STYLISTIC Q



Das FUJITSU USB to LAN Conversion Cable erlaubt es Ihnen, Ihr kompatibles STYLISTIC Tablet mit einem drahtgebundenen Netzwerkanschluss zu verbinden.  
Gbit-LAN über USB-Konvertierungskabel ist aufgrund der USB-2.0-Spezifikation auf 480 Mbit/s begrenzt. (Bild ähnelt dem Produkt)

Bestellnummer:  
S26391-F1418-L840

### Bluetooth Mouse BT3



Genießen Sie mit der hochgradig portablen Bluetooth® Mouse BT3 absolute Bewegungsfreiheit. Das ergonomisch gestaltete Gerät beinhaltet einen äußerst sensiblen IR-Sensor mit einer Auflösung von 1.000 dpi für eine komfortable und präzisere Cursorsteuerung auf nahezu jeder Oberfläche. Mit dem 4-Wege-Tilt-Scroll-Rad können Sie horizontal und vertikal scrollen und Sie können sie überall mit hinnehmen.

Bestellnummer:  
S26381-K445-L100

---

**Mobile Bluetooth  
Communication Speaker**



Der Fujitsu Mobile Bluetooth Communication Speaker ist das perfekte Audiozubehör für Ihr vernetztes, mobiles Leben. Er ist kleiner als ein Tennisball. So können Sie ihn überall mit hinnehmen und über Bluetooth verbinden. Über Kabel brauchen Sie sich also keine Sorgen zu machen. Das integrierte Mikrophon ermöglicht Ihnen spontane Konferenzschaltungen für all Ihre Bluetooth-fähigen mobilen Geräte.

Bestellnummer:  
S26391-F7128-L700

---

**Schlanke Tastatur für die Serie  
STYLISTIC Q6**



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen Fujitsus schlanke Tastatur für die Serie STYLISTIC Q6 bietet.

S26391-F1293-L2xx\*\*  
(\*\*länderspezifische  
Version)

## Weiterführende Informationen

### Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to FUJITSU Tablet STYLISTIC Q616, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

### Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

### Computing Products

[http://de.fujitsu.com/it\\_trends/dynamic\\_infrastructures/products/index.html](http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html)

### Software

[http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start\\_de.php](http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php)

### Weiterführende Informationen

Learn more about FUJITSU Tablet STYLISTIC Q616, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
<http://de.ts.fujitsu.com>

### 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/global/about/environment/>



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen. 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 [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
© 2015 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 GmbH  
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany  
Telefon: 01805 372 100\*  
Fax: 01805 372 200  
Email: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2016-07-04 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen.

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 [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH