

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Notebook LIFEBOOK U745

### Eleganter Business-Stil trifft auf überragende Sicherheit

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK U745 ist ein schlankes und leichtes Ultrabook™ für berufliche Nutzer, das optimale Mobilität auf Geschäftsreisen und Ergonomie im Büro gewährleistet. Das geringe Gewicht ab 1,55 kg (3,42 lbs) in Verbindung mit dem 35,6 cm (14 Zoll)-Anti-Glare-Display mit Touchpanel und der optional beleuchteten Tastatur steigern den Komfort, wenn Sie unterwegs sind. Das optionale 4G/LTE oder 3G/UMTS und der herausziehbare LAN-Stecker sorgen für eine bessere Konnektivität. Darüber hinaus gewährleistet ein optional integrierter Palm-Vein-Sensor den ultimativen Schutz Ihrer Daten. Der gemeinsame Port-Replikator mit der LIFEBOOK E Familie vereinfacht die gemeinsame Nutzung von Arbeitsplätzen, und der VGA-Anschluss ermöglicht Ihnen, bei Bedarf Inhalte zu präsentieren.



#### Eleganz in Verbindung mit Ergonomie

Elegantes Design und komfortables Arbeiten in jeder Situation

- Ein schlankes, leichtes Notebook von nur 19 mm (0,75 Zoll) Dicke ab 1,55 kg (3,42 lbs), FHD oder HD+ Anti-Glare-Display mit optionalem Touchpanel, Magnesiumgehäuse und Handballenauflage aus Aluminium



#### Optimale Mobilität und optimaler Arbeitsplatzkomfort in einem

Überall komfortables Arbeiten mit einer Vielzahl von Funktionen für den anspruchsvollsten mobilen Anwender

- Ultrabook™ mit VGA-Anschluss, Display-Port, gemeinsamem Port-Replikator mit der LIFEBOOK E Familie, Anytime USB Charge, um Mobiltelefone und Mediengeräte aufzuladen, selbst wenn das Gerät ausgeschaltet ist, optional beleuchteter Tastatur



#### Überragende Sicherheit

Garantierter Schutz Ihres Notebooks und Ihrer Unternehmensdaten vor unbefugtem Zugriff

- Optional integrierter Palm-Vein-Sensor oder Fingerprint-Sensor, Full Disk Encryption, optionaler SmartCard-Leser, optionales TPM

#### Ultimative Konnektivität

Flexibilität und gesteigerte Verfügbarkeit dank vielfältiger Optionen

- Herausziehbarer LAN-Stecker, integriertes 4G/LTE oder 3G/UMTS optional, WLAN und Bluetooth

#### Einfache Ausbaufähigkeit

Der direkte Zugang zu Schlüsselkomponenten verringert die Zeit und Kosten für Aufrüstungen

- Gehäuseklappe für den Austausch des Akkus, Arbeitsspeichers und internen Storage



# Komponenten

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK U745 14,0 Zoll
<b>Betriebssysteme</b>	
<b>Betriebssystem ist vorinstalliert</b>	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home 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)
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Mit Windows 7 Professional 64 Bit kompatibles Betriebssystem (mit Intel® Prozessoren der 6. Generation) Windows 7 Professional 32 Bit (mit Intel® Prozessoren der 6. Generation) Informationen zur MS BS-Unterstützung: Systeme mit Intel Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im MS Support Lifecycle.
<b>Prozessor</b>	
	Intel® Core™ i5-5200U-Prozessor (2.2 GHz, bis zu 2,7 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-5010U-Prozessor (2.1 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i7-5600U-Prozessor (2.6 GHz, bis zu 3,2 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-5300U-Prozessor (2.3 GHz, bis zu 2,9 GHz, 3 MB)
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung Intel® Core™ vPro™-Prozessor - Beste Plattform für Unternehmen jeder Größe
<b>Speichermodule</b>	
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3 L, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3 L, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, OPAL-fähig SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, OPAL-fähig SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll
<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: S-ATA III (6 GBit/s)
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>	
<b>3G/4G (Option)</b>	Sierra Wireless EM8805 (Downlink-Geschwindigkeit 42 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit 5.76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305 (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)
<b>WLAN (optional)</b>	Intel® Wireless-N 7265 2x2 b/g/n mit integriertem Bluetooth 4.0 Intel® Dual Band Wireless-N 7265 2x2 ac mit integriertem Bluetooth 4.0
<b>Display</b>	
	35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD+), Anti-Glare-Touchscreen, Magnesium, 1.600 x 900 Pixel, 400:1, 250 cd/m <sup>2</sup> 35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD+), Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.600 x 900 Pixel, 400:1, 250 cd/m <sup>2</sup> 35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Anti-Glare-IPS-Display, Magnesium, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1, 300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Multimedia</b>	
<b>Kamera</b>	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED

# Basiseinheit

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK U745 14,0 Zoll
---------------------	-------------------------

**Allgemeine Systeminformationen**

Chipsatz	Integriert
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 10.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-53xx und i7-56xx CPU, Intel WLAN 7265 ac, TPM-Modul
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	12 GB
Speichersteckplätze	1 DIMM (DDR3L)
Speicher – Hinweise	DDR3L - 1.600 MHz 4 GB onboard, 1 DIMM-Steckplatz mit max. 8 GB
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 218LM
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC3233
Audiofunktionen	Stereolautsprecher

**Display**

Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD - Betrachtungswinkel: L/R 45°, T15°, B 35°; Farbtiefe: 45% FHD - Betrachtungswinkel: L/R/T/B 85°, Farbtiefe: 72%
--------------------	---

**Grafik**

Basiseinheit	LIFEBOOK U745 14,0 Zoll
TFT-Auflösung (DisplayPort)	bis zu 2.560 x 1.600
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	bis zu 1.920 x 1.200
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 5500
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem

**Schnittstellen**

DC-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Interne Mikrofone	2 x digitale Mikrofone (Array)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3 (1 mit Anytime-USB-Charge-Funktionalität)
VGA	1
DisplayPort	1
Ethernet (RJ-45)	1 (herausziehbarer Stecker)
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 128 GB)
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS- oder 4G/LTE-Modul)

**Port-Replikator-Schnittstellen (optional):**

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
Audio: Kopfhörer	1
Audio: Mikrofon	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
DisplayPort	2 - 1 DP (neben DVI) wird gemeinsam mit DVI genutzt, aktiv, wenn DVI nicht verbunden ist
VGA	1
DVI	1 - gemeinsam genutzt mit DP (neben DVI) - aktiv, wenn DP (neben DVI) nicht verbunden ist
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1 (Portrep & System)
eSATA	1
Hinweise	Der Port-Replikator unterstützt die 0-Watt-Funktionalität

**Tastatur und Zeigergeräte**

Schwarze Tasten für beleuchtete Tastatur#Schwarze Tasten mit rotem Rahmen für normale Tastatur#Isolierte Tastatur#Spritzwassergeschützte Standard-Tastatur  
Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm  
Touchpad mit zwei Maustasten  
EcoButton  
Status-LED

**Wireless-Technologien**

**Antennen** 2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS-/LTE-Antennen optional, 1 Bluetooth-Antenne gemeinsam mit WLAN  
**WLAN – Hinweise** Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.  
**WiDi-Unterstützung** Ja (mit Intel W-LAN)

**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/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-polige (geerdete) 0-Watt-Netzteiltechnologie  
19 V/90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Netzteil  
**Hinweise** 65-W-Netzteil für die Verwendung mit dem System/ min. 80-W-Netzteil für die Verwendung mit dem Port-Replikator  
**Optionen für 1. Akku** Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 45 Wh  
**Laufzeit Erstakku** Bis 9,5 Std. h  
**Akkuladezeit** ~120 Min.  
**Akku – Hinweise** Informationen zur Akkuladezeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe [www.bapco.com](http://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 Akkuladezeiten. 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

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

**Maße (B x T x H)** 332,6 x 234,0 x 19,0 mm  
13,09 x 9,21 x 0,75 Zoll  
**Gewicht** ab 1,55 kg mit Standard-Display, ab 1,70 kg mit Touch-Display  
**Gewicht (lbs.)** ab 3,42 lbs mit Standard-Display, ab 3,75 lbs mit Touch-Display lbs  
**Gewicht – Hinweise** Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration  
**Umgebungstemperatur bei Betrieb** 5 - 35 °C (41 - 95 °F)  
**Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb** 20 - 85 %

**Compliance**

**Deutschland** GS (Full HD Display)  
**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)  
ENERGY STAR® 6.0  
EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)  
**Einhaltung von Richtlinien, Link** <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

**Weitere Software**

<b>Weitere Software (vorinstalliert)</b>	Adobe® Reader® (pdf-Reader) McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) Fujitsu LIFEBOOK Application Panel Fujitsu Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Win7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)
<b>Weitere Software (optional)</b>	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows® LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert) CyberLink YouCam (Webcam-Software)

**Manageability**

<b>Manageability-Technologie</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intel® vPro™Technologie WoL (Wake on LAN) iAMT 10.0 (abhängig von CPU)
<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 Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2)
<b>Benutzersicherheit</b>	Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) Integrierter Palmvein-Sensor (Option) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein höheres Maß an Zugriffsschutz
<b>Sicherheit – Hinweise</b>	Setzen Sie auf Personen anstatt auf Passwörter. Schützen Sie Ihr Unternehmen mit PalmSecure-Technologie <a href="https://choosepeopleoverpasswords.global.fujitsu.com/">https://choosepeopleoverpasswords.global.fujitsu.com/</a>

**Garantie**

<b>Garantiedauer</b>	2 Jahre (für Länder in EMEA)
<b>Garantiert</b>	Collect & Return Service / Bring-In Service (je nach Land)
<b>Garantiebedingungen und -bestimmungen</b>	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>

**Garantie****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://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>



## Empfohlenes Zubehör

**Port-Replikator für LIFEBOOK (U745, T726, T725, E7X6, E7X4, E7X3, E5X6, E5X4) und CELSIUS H730**



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F1337-L109

**Netzteil für LIFEBOOK oder STYLISTIC**



Laden Sie Ihr Notebook oder Tablet im Büro, zu Hause oder unterwegs auf einfache Weise mit einem zweiten Netzteil. Je nach Gerät können Sie zwischen verschiedenen Netzteilen wählen: von einem zwei- oder dreipoligen, einem schlanken und leichten oder standardmäßigen, bis hin zum innovativen 0-Watt-Netzteil. Bestellnummer: S26391-F1246-L509

**Netzteil für LIFEBOOK oder STYLISTIC**



Laden Sie Ihr Notebook oder Tablet im Büro, zu Hause oder unterwegs auf einfache Weise mit einem zweiten Netzteil. Je nach Gerät können Sie zwischen verschiedenen Netzteilen wählen: von einem zwei- oder dreipoligen, einem schlanken und leichten oder standardmäßigen, bis hin zum innovativen 0-Watt-Netzteil. Bestellnummer: S26391-F1246-L549

**Prestige Pro Case Midi 14**



Das Fujitsu Prestige Pro Case Midi 14 bietet Ihnen eine stilvolle, hochwertige Leder- und Nylonkombination und hinterlässt stets einen guten Eindruck. Es schützt Ihr 35,6 cm-Notebook (14 Zoll) und Ihr unverzichtbares Zubehör in gepolsterten Fächern. Alles ist sicher und jederzeit griffbereit in speziellen Front-, Dokumenten- und Ausweistaschen. Bestellnummer: S26391-F1191-L80

**Sleeve Case M**



Das Fujitsu Sleeve Case M ist die ideale Notebook-Ergänzung für den bequemen Transport und maximalen Schutz. Die schlanke Konstruktion sorgt für hohen Tragekomfort, während die Kombination aus Twill PU als Außenmaterial und Wildleder als Innenauskleidung Ihr Notebook vor möglicher Beschädigung schützt. Das Case verfügt über einen verborgenen Magnet, der den Deckel geschlossen hält, während die abgeschrägte Form für einen leichten Zugang zum Innenfach sorgt. Bestellnummer: S26391-F1192-L312

**Sneaker Sleeve 14**



Das Sneaker Sleeve 14 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 14 Zoll. Der vordere Teil der Tasche besitzt spezielle Fächer für Ihr Notebook, Netzkabel, für Büroutensilien und persönliche Dinge. Der hintere Teil der Tasche verfügt über ein vergrößertes, unterteiltes Fach für Ihre Akten. Bestellnummer: S26391-F1194-L401

**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

**Wireless Keyboard Set LX901**

Diese kabellose Tastatur LX901 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung.

S26381-K565-L4\*\* (\*\*:  
Länderversion)

# Weiterführende Informationen

## Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK U745, 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

Learn more about FUJITSU Notebook LIFEBOOK U745, 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>  
2017-06-01 DE-DE  
\* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

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