

Fujitsu empfiehlt Windows.

# Datenblatt

## FUJITSU Notebook LIFEBOOK E546

### Zuverlässiger Geschäfts-PC

Genießen Sie die Zuverlässigkeit und beeindruckende Leistung eines FUJITSU Notebook LIFEBOOK E546, die durch die neusten Technologieentwicklungen verstärkt werden. Eine umfassende Palette an Geschäftsfunktionen mit gemeinsamem Port-Replikator und Verbindungsoptionen machen Ihre Arbeit mit dem Notebook einfach und effizient, unabhängig davon, wo sich der Konferenzraum oder Arbeitsplatz befindet. Wählen Sie ein Notebook mit einem Display im Format 39,6 cm (15,6 Zoll) oder 35,6 cm (14,0 Zoll), und reduzieren Sie das Gewicht durch einen herausnehmbaren Modulschacht.



#### Zuverlässige und hohe Leistung

Technologieentwicklungen bieten größere Funktionalität.

- Mit den neusten Prozessoren und DDR4 RAM arbeiten Sie noch effizienter und schneller.

#### Sicherer und solider Schutz

Intelligente Sicherheit und robustes Design

- Neben anderen Sicherheitsoptionen schützen ein integrierter Fingerabdrucksensor, ein SmartCard-Leser und TPM Ihre Daten in einem soliden Gehäuse mit spritzwassergeschützter Tastatur.



#### Fortsetzung des Familienkonzepts

Weniger Komplexität, geringere Bewertungs- und Bereitstellungskosten

- BIOS und Hauptplatine für ein Bit-Image, Komponenten, Modulschachtelemente, Zubehör und Port-Replikator sind für die gesamte LIFEBOOK Serie E5 gleich. Nur bei Fujitsu: Ein Port-Replikator für acht Geräte bei allen LIFEBOOK Ultrabooks™, Notebooks, 2-in-1 und mobilen Workstations, der mit dem Vorgängermodell kompatibel ist.

#### Verschiedene Akkus mit hoher Kapazität

Verlängerte Arbeitszeit dank lang anhaltender Leistung

- Zur Auswahl stehen drei verschiedene Hochleistungsakkus, die effizientes Arbeiten in einer Geschäftsumgebung ermöglichen.



#### Sie haben die Wahl.

Zwei Formfaktoren, ein Design

- Wählen Sie ein Display im Format 35,6 cm (14,0 Zoll) oder 39,6 cm (15,6 Zoll) mit Full-HD-Anti-Glare-Display und genießen Sie die vielseitige Funktionalität.



# Komponenten

<b>Basiseinheit</b>	LIFEBOOK E546 ohne vPro	
<b>Betriebssysteme</b>		
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro Windows 10 Home Windows 7 Professional 64-bit	Windows 10 Pro Windows 10 Home Windows 7 Professional 64-bit
<b>Betriebssystemkompatibel</b>	Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional 32-bit	Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional 32-bit
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Dieses System erhält nur mit Windows 10/Windows 10 Pro uneingeschränkten Support von Microsoft. Für alle anderen installierten Microsoft Betriebssysteme erhält dieses Gerät nur eingeschränkten Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie in Microsofts Support Lifecycle FAQ.	Dieses System erhält nur mit Windows 10/Windows 10 Pro uneingeschränkten Support von Microsoft. Für alle anderen installierten Microsoft Betriebssysteme erhält dieses Gerät nur eingeschränkten Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie in Microsofts Support Lifecycle FAQ.
<b>Prozessor</b>		
	Intel® Core™ i7-6500U-Prozessor (2.5 GHz, bis zu 3,1 GHz, 4 MB) *	
	Intel® Core™ i5-6300U-Prozessor (2.4 GHz, bis zu 3,0 GHz, 3 MB)	
	Intel® Core™ i5-6200U-Prozessor (2.3 GHz, bis zu 2,8 GHz, 3 MB) *	
	Intel® Core™ i3-6100U Prozessor (2.3 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) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM	
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM	
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 2.133 MHz, SO DIMM	
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>		
	SSHD, 5.400 U/min, 500 GB / 8 GB SSD-Cache, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
	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, OPAL-fähig	
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll	
	SATA, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
	SATA, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
	SATA, 5.400 U/min, 1 TB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
<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>Modularer Schacht als Option</b>		
	Leereinschub	
	SuperMulti-Format DVD-Brenner (mit Double-Layer-Unterstützung)	
	Zweites Festplattenlaufwerk	
<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® Dual Band Wireless-AC8260 11ac mit integriertem Bluetooth 4.1	
<b>Monitor</b>		
	35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Anti-Glare-Display, zusammengesetzt, 1.366 x 768 Pixel, 350:1, 200 cd/m <sup>2</sup>	
	35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Anti-Glare-IPS-Display, zusammengesetzt, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1, 300 cd/m <sup>2</sup>	

**Multimedia**

Kamera	Optional: eingebaute Webcam, Full-HD (2.073 Megapixel) (Microsoft® Lync™)	Optional: Integrierte Webcam, HD (Microsoft® Lync™)	Integrierte Webcam, HD (Microsoft® Lync™)
--------	---	---	---

# Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK E546 ohne vPro
--------------	-------------------------

**Allgemeine Systeminformationen**

Chipsatz	Integriert	Integriert
Chipset – Hinweise	---	Unterstützt iAMT 11.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-63xx & i7-66xx CPU, Intel WLAN 8260ac, TPM-Modul
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB	32 GB
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)
Speicher – Hinweise	DDR4 - 2.133 MHz	DDR4 - 2.133 MHz
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219V	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS
Audiotyp	On Board	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Audiofunktionen	Stereolautsprecher	Stereolautsprecher

**Monitor**

Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD - Betrachtungswinkel: links/rechts 40°, oben 10°, unten 30°; Farbskala: 42 %; 200cd FHD - Betrachtungswinkel: links/rechts 80°, oben 80°, unten 45°; Farbskala: 45 %; 220cd
--------------------	--

**Grafik**

Basiseinheit	LIFEBOOK E546 ohne vPro	---
TFT-Auflösung (DisplayPort)	bis zu 4.096 x 2.160	bis zu 4.096 x 2.160
TFT-Auflösung (VGA)	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	bis zu 1.920 x 1.200	bis zu 1.920 x 1.200
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
Grafik – Hinweise	Shared Memory abhängig von der Arbeitsspeichergröße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Arbeitsspeichergröße 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 3.0 gesamt	3 (1 mit Anytime-USB-Charge-Funktionalität)	---
VGA	1	---
DisplayPort	1	---
Ethernet (RJ-45)	1	---
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD bis zu 2 GB, SDHC bis zu 32 GB, SDXC bis zu 128 GB)	---
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS- oder 4G/LTE-Modul)	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)

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

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
Audio: Kopfhörer	1
Audio: Mikrofon	1
USB 3.0 gesamt	4
DisplayPort	2 - 1 DP (neben DVI) wird gemeinsam genutzt mit DVI; 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**

Spritzwassergeschützte Tastatur  
 Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19.0 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm  
 Touchpad mit zwei Maustasten  
 Status-LED  
 Anwendungstasten  
 Netzschalter

**Wireless-Technologien**

Antennen	2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS/LTE-Antennen optional
Bluetooth	V4.1
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2
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-polig (geerdet) schlankes und leichtes Netzteil 19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) 0-Watt-Technologie Netzteil 19 V/90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Netzteil
Hinweise	65W-Netzteil zur Verwendung mit dem System / 80W- und 90W-Netzteil zur Verwendung mit dem Port-Replikator
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5.600/5.800 mAh, 63 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6.400/6.700 mAh, 72 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 4.500 mAh, 49 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 12 h
Akkuladezeit	~ 150 min. (63 Wh) ~ 180 min. (72 Wh)
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkuladezeit 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 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	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung
---------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	338 x 231 x 25,1 - 31,4 mm 13,3 x 9,09 x 0,98 - 1,23 Zoll
Gewicht	ab 1,9 kg
Gewicht (lbs)	ab 4,2 lbs
Gewicht – Hinweise	Einschl. Leereinschub. Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration.
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80 %

**Eingehaltene Standards**

<b>Deutschland</b>	GS geplant (nur für HD Display)
<b>Europa</b>	CE CB
<b>Globales</b>	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) ENERGY STAR® 6.0 Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)
<b>Compliance, Link</b>	<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), nur Win7 oder Win 8.1 McAfee Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware (60-tägige Testversion) Fujitsu LIFEBOOK Application Panel Fujitsu Display Manager Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) Win10 und Win 8.1: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)
<b>Weitere Software (optional)</b>	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows® Connection Manager (optional mit 4G/LTE oder 3G/UMTS) DVD-Wiedergabesoftware CyberLink YouCam (Webcam-Software)

**Manageability**

<b>Manageability-Technologie</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intel® vPro™-Technologie WoL (Wake on LAN) Intel® SBA Manageability-Lösung (Details unter: <a href="http://www.intel.com/go/sba">http://www.intel.com/go/sba</a> ) 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 (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	Kensington-Schloss-Unterstützung
<b>System- und BIOS-Sicherheit</b>	Absolut Persistence® Technologie fähige BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2 oder 2.0) EraseDisk (optional)	Absolut Persistence® Technologie fähige BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2 oder 2.0) EraseDisk (optional)

**Sicherheit**

<b>Benutzersicherheit</b>	Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) 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	Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) 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
---------------------------	---	---

**Garantie**

<b>Gewährleistungszeit</b>	1 Jahr (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

**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

**MicroSaver Slim**



Das Fujitsu Kensington MicroSaver Slim verfügt über den patentierten T-Kupplungs-Sperrmechanismus mit einem Kabel mit gehärtetem Kohlenstoffstahlkern und Stahlgeflechtmantel. Das MicroSaver Slim ist mit Kensington Master Access erhältlich. Mit dieser Sicherheitslösung können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Schlössern mit einem einzigen Generalschlüssel verwenden. Bestellnummer: S26361-F1650-L200

**Zweite Festplatte oder SSD für den modularen Schacht**



Moderne Unternehmen erzeugen Tag für Tag mehr Daten. So werden Sie wahrscheinlich schon bald zusätzlichen Speicherplatz für kritische Daten benötigen. Erweitern Sie Ihren Speicher mit einer zweiten HDD oder SSD-Option, indem Sie einfach diesen Träger in den Modulschacht Ihres LIFEBOOK schieben. Wählen Sie die Speicherkapazität, die Ihren Erfordernissen gerecht wird, und bestellen Sie diese separat über die Optionsliste. Bestellnummer: S26391-F1244-L709

**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

**SOUNDSYSTEM DS E2000 Air**



Das neue, noch leistungsfähigere SOUNDSYSTEM DS E2000 Air bietet einen beeindruckenden, ausgeglichenen Klang über das gesamte Frequenzspektrum. Dieses unschlagbare USB-Lautsprecher-Set weist ein überraschend kompaktes Format auf. Die robusten Satelliten-Lautsprecher glänzen mit einer luxuriösen Klavierlackoberfläche, während der Sockel ein warmes Licht ausstrahlt.

Bestellnummer:  
S26391-F7128-L600

## Weiterführende Informationen

### Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK E546, 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 Notebook LIFEBOOK E546, 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>  
2016-04-01 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