

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Notebook LIFEBOOK E746

Elegantes Design und Funktionalität ohne Kompromisse

Als Mitglied der FUJITSU Notebook LIFEBOOK E7 Serie ist das LIFEBOOK E746 die richtige Wahl, wenn Sie ein stilvolles Notebook mit hochwertigen Merkmalen benötigen, das Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützt. Mit seinem 35,6 cm Display (14,0 Zoll), geringen Gewicht von nur 1,7 kg (3,7 lbs), der umfangreichen Schnittstellenausstattung und den Highend-Sicherheitsmerkmalen bietet Ihnen dieses modulare Notebook höchsten Komfort und vollkommene Flexibilität.

Familienkonzept

Verringern Sie Ihre Anschaffungskosten und die Komplexität Ihrer IT-Ausrüstung

- Gemeinsame Komponenten bei dem LIFEBOOK E736 und LIFEBOOK E756 wie das Netzteil, die Modulschachtelemente, der Port-Replikator, das Tastatur-Layout und das gemeinsame Mainboard mit den gleichen Treibern, dem gleichen BIOS und Bit-Image
- Port-Replikator ist kompatibel mit Vorgängermodell und kommt in 8 Geräten bei den LIFEBOOK Notebooks, 2-in-1-Geräten und mobilen Workstations zum Einsatz.

Erstklassige Merkmale

Maximieren Sie Ihre Produktivität mit Premium-Notebooks, die ultimativen Komfort und beste Ausstattungsmerkmale für Business-Nutzer bieten.

- Modulschacht für zweiten Akku, zweite HDD, DVD Super Multi, Blu-ray Disc™ Triple Writer, Leereinschub für bequemes und flexibles Arbeiten
- Integrierter Fingerabdrucksensor, SmartCard-Leser und das neuste TPM zum Schutz von Unternehmensdaten
- Umfassende Schnittstellen für VGA, Display Port und optional integriertes 4G/LTE

Hochwertiges Design

Exzellente Mobilität, Benutzerfreundlichkeit und eleganter Look für höchste Geschäftsanforderungen

- Extra schlank mit nur 20 mm (0,78 Zoll) Dicke und ein Gewicht von nur 1,7 kg (3,7 lbs), hochwertige Materialien wie Magnesiumdeckel, Handballenauflage aus Aluminium und stabile Metallscharniere.



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK E746, nicht vPro	LIFEBOOK E746 vPro
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Betriebssystemkompatibel	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Betriebssystem – Hinweise	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) Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop	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) Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung Intel® Core™ vPro™-Prozessor - Beste Plattform für Unternehmen jeder Größe Intel® Core™ Prozessor mit Intel® Small Business Advantage - Intelligente Plattform für unverwaltete kleine Unternehmen	
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: S-ATA III (6 GBit/s) Wenn eine Festplatte konfiguriert ist, verfügt das Laufwerk über einen integrierten Schocksensor versehen.	
Modulschacht als Option	Leereinschub Zweites Festplattenlaufwerk	

Multimedia

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK E746, nicht vPro	LIFEBOOK E746 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	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219V	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® I219LM
BIOS-Version	UEFI Specification 2.4	UEFI Specification 2.4
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-BIOS
Audiotyp	On Board	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Audiofunktionen	Stereolautsprecher	Stereolautsprecher

Allgemeine Systeminformationen

Gemäß MIL-STD getestet	Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.	Ja, ausgewählte MIL-STD-810G-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.
-------------------------------	---	---

Display

Display - Hinweise	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD: Betrachtungswinkel: links/rechts 40°, oben 10°, unten 30°; Farbskala: 45 % FHD IPS: Betrachtungswinkel: links/rechts/oben/unten 85°; Farbskala: 72 %	ISO 9241-307 - Pixelklasse II HD: Betrachtungswinkel: links/rechts 40°, oben 10°, unten 30°; Farbskala: 45 % FHD IPS: Betrachtungswinkel: links/rechts/oben/unten 85°; Farbskala: 72 %
---------------------------	--	--

Grafik

Basiseinheit	LIFEBOOK E746, nicht vPro	LIFEBOOK E746 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)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem	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 2.0 gesamt	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3 (1 mit Anytime-USB-Charge-Funktionalität)
VGA	1 (exklusiv mit DP)
DisplayPort	1 (exklusiv mit VGA)
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)
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#Standard-Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt)

Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm

Multi-Gesture-Touchpad (93 mm x 55 mm) mit 2 integrierten Maustasten

Anwendungstasten

Status-LED

Wireless-Technologien

Antennen 2 Dual-Band-WLAN-Antennen, 2 UMTS/LTE-Antennen optional

Bluetooth v4.2

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-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 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, 7.100 mAh, 77 Wh

Laufzeit Erstakku Bis zu 14 Std.

Laufzeit Erst- u. Zweitakku bis zu 19 h

Akkuladezeit ~150 min. (63 Wh) ~180 min. (72 Wh) ~210 min. (77 Wh)

Akku – Hinweise Informationen zur Akkuladezeit 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 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.

Geräusentwicklung

Geräusentwicklung 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 20 (vorne) - 27 (hinten) mm

13,38 x 9,09 x 0,78 (vorne) - 1,06 (hinten) Zoll

Gewicht ab 1,7 kg

Gewicht (lbs.) ab 3,7 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

Deutschland GS (nur Full HD Display)

Europa CE
CB

USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration)

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® Gold (bestimmte Regionen)

China CCC (abhängig von der Konfiguration)

Einhaltung von Richtlinien, Link <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader), nur Win7 oder Win 8.1 McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Fujitsu LIFEBOOK Application Panel Fujitsu Display Manager 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.) Win10 und Win 8.1: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Win7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert) CyberLink Power2Go DVD (Wiedergabesoftware für DVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software)

Manageability

Manageability-Technologie	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: http://www.intel.com/go/sba) iAMT 11.0 (abhängig von CPU)
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	Absolutely Persistence® Technologie-fähiges BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2 oder 2.0) EraseDisk (optional)	Absolutely Persistence® Technologie-fähiges BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2 oder 2.0) EraseDisk (optional)
Benutzersicherheit	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

Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantiert	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)

Garantie

Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer 5 Jahre
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Empfohlenes Zubehör

Port-Replikator für LIFEBOOK-Serie T7, E5, E7 und CELSIUS H730, H760



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

Bestellnummer: S26391-F1337-L109

Zweitakku



Mit einem zweiten Akku können Sie den ganzen Tag unterbrechungsfrei an jedem gewünschten Ort arbeiten. Legen Sie einfach den zweiten Akku in den modularen Schacht und genießen Sie mobiles Arbeiten - unabhängig von einem Netzanschluss!

Bestellnummer: S26391-F1314-L509

UC&C USB Headset Stereo H650e



Der UC&C USB Headset Stereo H650e bietet das Höchstmaß an Stil und Funktionalität. Lange, unbequeme Telefonate gehören dank Ohrpolstern und kristallklarem Klang der Vergangenheit an. Der verstellbare Kopfbügel mit Mikrofon bietet für jeden die perfekte Passform. Das für Microsoft® Lync™ optimierte Headset zeigt bestehende Gesprächsverbindungen über eine rote LED an, sodass Ihre Kolleginnen und Kollegen wissen, wann Sie zur Verfügung stehen und wann nicht. Damit trägt es außerdem zur Steigerung der Büroproduktivität bei.

Bestellnummer: S26391-F7139-L10

Kabellose Maus W1200



Die Wireless Maus W1200 verwendet modernste drahtlose 2,4-GHz-Technologie und mit einem optischem Sensor mit der hohen Auflösung von 1000 dpi bietet die Maus Ihnen die Präzision und Zuverlässigkeit, die Sie benötigen. Mit ihrem kompaktem Design und stillvollem schwarzen Finish eignet sich die kabellose Maus W1200 für alle Umgebungen und ist ideal für rechts- sowie linkshändige Bedienung.

Bestellnummer: S26381-K462-L100

Pro Green Backpack 14



Der Fujitsu Pro Green Backpack 14 schützt Notebooks und Tablets mit Displays von bis zu 14 Zoll. Er verfügt über ein geräumiges Hauptfach mit gepolstertem Notebookfach und Taschen mit separaten Fächern für kleinere Dinge wie Netzteile und Büroutensilien, die Ihnen helfen, Ordnung zu halten. Eine kleine Tasche vorn und zwei Reißverschlussaschen an den Seiten runden das Gesamtbild des Rucksacks ab. Gepolsterte Schultergurte, ein gepolsterter Handgriff und die Rückenpolsterung sorgen unterwegs für Tragekomfort. Der elegante Rucksack aus recycelbarem Material hinterlässt stets einen guten Eindruck.

Bestellnummer: S26391-F1194-L82

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

Display P27-8 TS Pro

Wenn Sie Wert auf hohe Auflösung, brillante Farben und eine überzeugende Leistung legen und mit anspruchsvollen Anwendungen arbeiten, ist das FUJITSU P27-8 TS Pro Display die perfekte Wahl für Sie. Dank revolutionärer Paneltechnologie und 3,7 Mio. Pixeln überzeugt das Display mit einer hervorragenden Bildqualität. Darüber hinaus verfügt es über einzigartige und innovative Funktionen wie unsere zum Patent angemeldete Anwesenheitssensor- und USB-Unterstützung im Standby-Modus.

Bestellnummer:
S26361-K1594-V160

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)

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

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK E746, 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 Notebook LIFEBOOK E746, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://www.fujitsu.com/de/LIFEBOOK>

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.

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>
2019-03-16 EM-DE

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

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