

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7511

Ultra-Mobile Meets Ultra Secure

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7511 basiert auf dem Intel® Core™ Prozessor der 11. Generation und ist ein schlankes Notebook für geschäftliche Nutzer. Mit seinem 15,6-Zoll-Display, einem geringen Gewicht von nur 1,5 kg und Intel® Thunderbolt™ 4 Ports bietet es exzellente Mobilität. Die hervorragende Sicherheit des PalmSecure™-Sensors macht das Notebook zur perfekten Wahl für den modernen Arbeitsstil von heute.



Elegantes Design und bemerkenswerte Mobilität

Manage your workday with premium notebooks providing ultimate convenience to maximize your productivity

- Das mit 18,1 mm erstaunlich flache, ultramobile Notebook wiegt nur 1,5 kg.
- Freuen Sie sich auf Intel® Iris® Xe Graphics mit FHD- oder HD-Display.
- Das im Freien gut lesbare, blendfreie FHD-Touch-Panel (optional) besticht mit einem schmalen Rahmen in einem komplett aus Magnesium bestehenden Gehäuse in warmem Silber.



Exzellente Sicherheit

Steigern Sie Ihre Sicherheit mit beeindruckenden Merkmalen, um den maximalen Schutz Ihres Notebooks und Ihrer Unternehmensdaten sicherzustellen

- Integrated PalmSecure™ or finger print sensor
- Infrared Camera: Allows face recognition with Windows Hello
- Built-in Privacy Camera Shutter: Protecting your privacy
- SmartCard reader and TPM 2.0



Premium connectivity

Stay flexible and productive within a modern workplace environment

- Compact and versatile Intel® Thunderbolt™ 4 USB Type-C connector to charge your laptop, transfer files at fast speeds, connect external monitors and other peripherals
- Full set of interfaces with full-size LAN connector, full-size HDMI and USB Type-C
- Embedded 4G or 5G/LTE

Convenient upgradeability

Direct access to key components reduces upgrade time and costs

- Battery, memory and internal storage is hidden under a service door

Family concept

Reduce your acquisition cost as well as the complexity of your IT equipment

- Shared components such as the same new classic or USB Type-C port replicator, AC Adapter, BIOS and Bit Image across the ultra-mobile LIFEBOOK U7 family



Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U7511	
Betriebssystem, vorinstalliert		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home	
Betriebssystem – Hinweise	Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter http://support.ts.fujitsu.com .	
Prozessor	Intel® Core™ i7-1185G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, bis zu 4,8 GHz) Intel® Core™ i7-1165G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) * Intel® Core™ i5-1145G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) Intel® Core™ i5-1135G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) * Intel® Core™ i3-1125G4-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) * *Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung	
Festplattenlaufwerke	SSD 256GB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SSD 256GB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 512GB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 1TB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 512GB MS-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 1TB MS-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 256GB MS-PCIe 4.0 NVMe M.2 SED SSD 512GB MS-PCIe 4.0 NVMe M.2 SED	
Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM 32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, 3.200 MHz, SO DIMM	
Festplattenlaufwerke (intern)	PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul PCIe-SSD, 1 TB M.2 NVMe Modul, SED	
Festplatte – Hinweise	Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab.	
3G/4G (Option)	LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat. 7) (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 150 Mbit/s)	
4G/5G (Option)	LTE Sierra Wireless EM9191 (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 3 Gbit/s MB/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 660 Mbit/s)	
Display	39,6 cm (15,6 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full HD),Anti-Glare-IPS-Touchscreen,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,700:1,260 cd/m ² 39,6 cm (15,6 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(Full HD),Anti-Glare-IPS-Display,Magnesium,1.920 x 1.080 Pixel,700:1,300 cd/m ²	
Multimedia		
Kamera	Integrierte Webcam (HD) mit Status-LED	Integrierte Infrarot-Webcam (HD) mit Status-LED
Kamera – Hinweise	720 p, 1 Megapixel, 1280 x 720, mit Kameraabdeckung zum Schutz der Privatsphäre	
Mikrofon	Duales Digital-Array-Mikrofon	

Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U7511
--------------	----------------

Allgemeine Systeminformationen

Chipsatz	Integriert
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	4 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	64 GB
Speichersteckplätze	2 SO DIMM (DDR4, 3200 MHz)
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201
BIOS-Version	UEFI Specification 2.7
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)

Display

Display - Hinweise	HD - Viewing angle: Left/Right 45°, Top 20°, Bottom 40°; Color Gamut: 45% FHD - Viewing angle: Left/Right 85°, Top 85°, Bottom 85°; Color Gamut: 72%
Helligkeit – typisch	FHD – 300 cd/m ² – Touch: 250 cd/m ²
Kontrast – typisch	FHD: 1000:1 - Touch: 700:1

Grafik

Basiseinheit	LIFEBOOK U7511
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 4.096 x 2.160 Pixel (30 Hz)
Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD-Graphics (mit Single-Channel-Speicher), Intel® Iris® Xe Graphics (mit Dual-Channel-Speicher)
Grafikeigenschaften	Unterstützung von 3 Displays DirectX® 12 OpenGL® 4.5
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem

Schnittstellen

Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (combo port with Audio line-in)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (combo port with Audio line-out)
Interne Mikrofone	2x digital array microphones (optional)
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	3x Type-A (1 with Anytime USB charge functionality)
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	1x Type-C Intel® Thunderbolt™ 4 (1x with Power Delivery functionality)
USB 4.0 Gen 3 (20 Gbit/s) insgesamt	2 x USB-C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Power Delivery-Funktion)
USB-C	USB 3.2 Gen2 (10 Gbps), Intel® Thunderbolt™ 4 (40Gbps), Power Delivery (15W), DP out
DisplayPort	1 (via USB Type-C adapter) - v1.2
HDMI	1 v1.4b
Ethernet (RJ-45)	1 (with status LED)
Speicherkarten-Steckplätze	1 SD 3.0 Standard SD/microSD card SDHC/microSDHC card SDXC/microSDXC card Speed Class: up to UHS-I
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (Micro-SIM, only for models with integrated 4G/5G LTE module)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

	Thunderbolt™ 4 PR	Modell: NPR50 (mech. USB-C PR)	USB-C PR	Thunderbolt™ 3 PR
--	-------------------	--------------------------------	----------	-------------------

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

DC-Eingang	1 (20 V/170 W erforderlich)	1 (19 V/90 W erforderlich)	19 V/90 W erforderlich	19 V/90 W erforderlich	1 (19V/170W required)
Netzschalter	1	1	1	1	1
Audio: Kopfhörer	---	1	---	---	---
Audio: Mikrophon	---	1	---	---	---
Audio: Kommentare	1 kombinierter Anschluss für Headset	---	1 Combo jack for headset usage	Kombinierter Anschluss für Headset	1 Combo jack for headset usage
USB 3.1 Gen2 gesamt	---	---	3 x USB 3.1 Gen. 1 Typ A - 4,5 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - 15 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung	3 x USB 3.1 Gen. 1 Typ A - 4,5 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - 15 W 1 x USB 3.1 Gen. 1 Typ C - bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung	---
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	---	4 x Typ-A 2 x Typ-C	---	---	---
DisplayPort	2 (bis zu 2560 x 1600), DP 1,4	2 (bis zu 2 x 3.840 x 2.160, 60 Hz)	1 (bis zu 2560 x 1600)	1 (bis zu 2560 x 1600)	2 (bis zu 2560 x 1600)
VGA	bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	1 (bis zu 1.920 x 1.200, 60Hz)	1 bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	1 bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client	bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz je nach FJ Mobile-Client
DVI	---	1 (bis zu 1.920 x 1.200, 60 Hz)	---	---	---
HDMI-Text	1	1x HDMI v1.4b	1	1	1
Schnittstellen – Hinweise	2 x Typ A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ A - 5 V/2,4 A, 12 W 2 x Typ C - 5 V, 1,5 A/ Ladeanschluss mit 4,5 W 1 x Typ C - TBT4 bis 60 W (PD v2.0-1.1), 5 - 20 V/3,0 A Upstream (PC) 1 x Typ C - TBT4 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client	---	3 x Typ-A - 5V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-C - 15 W 1 x Typ-C – bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5-W-Einspeisung	3 x Typ-A - 5V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-C - 15 W 1 x Typ-C – bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5-W-Einspeisung	2x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1x Typ-A - 5 V/2,4 A, 12 W 2x Typ-C - 5 V/1,5 A, 4,5 W Ladeanschluss 1x Typ-C - TBT3 bis zu 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20 V/3,0 A Upstream (PC) 1x Typ-C - TBT3 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1 (nur Portrep, Portrep optional mit Schloss zum Schutz des Portreps & Systems)	nein	nein	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

Hinweise	RJ-45: 10/100/1000 MBits/s LAN WoL aus dem S3- Status WoL aus dem S4/S5/ G3-Status je nach Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile- Clients MAC- Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 10. Generation	1 RJ45 (10/100/1000)	1 RJ45 (10/100/1000) WoL aus S3-Status WoL aus S4/S5/G3 je nach Fujitsu Mobile- Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile- Clients MAC- Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 9. Generation	1 RJ45 (10/100/1000) WoL aus S3-Status WoL aus S4/S5/G3 je nach Fujitsu Mobile- Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile- Clients MAC- Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 9. Generation	RJ-45: 10/100/1000 MBits/s LAN WoL aus dem S3- Status WoL aus dem S4/S5/ G3-Status je nach Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile- Clients MAC- Adressfestlegung durch den Nutzer MAPT ab der 9. Generation
----------	--	----------------------	--	--	---

Tastatur und Zeigergeräte

	Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt), Beleuchtete Tastatur ohne Touchstick Anzahl der Tastaturtasten: 106, Tastenbreite: 18.4 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten Status-LED Netzschalter
Antennen	2 Dual band WLAN antennas, 2+2 LTE antennas optional
Bluetooth	v5.0
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201
WLAN-Verschlüsselung	WPA/ WPA2 /WPA3 (Wi-Fi Protected Access)
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
Integriertes LTE oder UMTS	LTE Sierra Wireless EM7421 (cat.7) LTE Sierra Wireless EM9191 (5G)
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen. LTE-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE konfiguriert)
Netzteil	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Typ-C-Netzteil
Netzteil	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) Typ-C-Netzteil
Optionen für 1. Akku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 4.170 mAh, 65 Wh
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 65 Wh
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	bis zu 12 h
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2018. 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 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.

Geräusentwicklung

Geräusentwicklung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung
-------------------	-----------------------------------

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	357 x 230 x 18.1 mm 14.06 x 9.06 x 0.71 Zoll
Gewicht	from 1.5 kg (tbc)
Gewicht (lbs.)	from 3.30 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80 %
Produkt	LIFEBOOK U7511

Modell	7U15A2
Deutschland	GS geplant (nur für HD Display)
Europa	CE CB
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration) (geplant)
Global	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) TCO Certified 8.0 ENERGY STAR® 8.0 MIL-STD-Test in Bearbeitung EPEAT® Silver (bestimmte Regionen), je nach Konfiguration
China	CCC (geplant)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Fujitsu Anytime USB Charge Utility Fujitsu Battery Utility Fujitsu Function Manager Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office Home and Business 2019 (Zur Aktivierung der Produkte ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)
Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) Intel® vPro™ Technologie
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) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Garantie

Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Product Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

Port-Replikator für LIFEBOOK
U7411 und U7511



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: FPCPR402BP

USB-Typ-C-Port-Replikator 2



Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an. Stimmen Sie Ihr Gerät auf die anfallenden Aufgaben ab. Dank universellem USB-Typ-C-Anschluss können Sie Ihre Peripheriegeräte auf einfache Weise anschließen. Erweitern Sie Ihre USB-Anschlussmöglichkeiten: Schließen Sie Ihre Displays über HDMI, DisplayPort oder VGA an und laden Sie Ihr Gerät ohne ein zusätzliches Ladegerät auf.
Gewicht: 334 g, Abmessungen: 219 x 75 x 22,9 mm (vorne) – 26,0 mm (hinten), inkl. 90-W-Netzteil und Typ-C-Kabel

Bestellnummer:
S26391-F3327-L100

Thunderbolt™ 3 Port-Replikator



Ein Kabel, viele Funktionen – verbinden, Platz sparen und für einen aufgeräumten Schreibtisch sorgen. Mit Thunderbolt™ 3 können Sie fast alles mit nur einem einzigen Kabel verbinden und von einer hohen Übertragungsgeschwindigkeit profitieren. Erweitern Sie Ihre USB-Anschlussmöglichkeiten: Schließen Sie Ihre Displays über Thunderbolt™ 3, HDMI oder DisplayPort an und laden Sie Ihr Gerät ohne ein zusätzliches Ladegerät auf. Thunderbolt™ 3 ermöglicht es Ihnen auch, selbst High-Speed-Geräte auf komfortabelste Weise zu verbinden.
Gewicht: 440 g, Abmessungen: 239 x 80 x 26 mm, inkl. 170-W-Netzteil und TBT-Kabel

Bestellnummer:
S26391-F3357-L100

4-Zellen-Akku mit 65 Wh



Der 4-Zellen-Akku mit 65 Wh hat eine Zellenladezeit von 60 Minuten für eine Aufladung von 80 %.

Bestellnummer:
FPCBP592BP

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7511, 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 U7511, 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 2020 © 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>
2021-06-11 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 2020 © FUJITSU