

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.

Datenblatt

Fujitsu Tablet STYLISTIC Q7312

Tablet-Mobilität trifft auf Notebook-Produktivität

Das Fujitsu Tablet STYLISTIC Q7312 ist ein äußerst robustes und sicheres 2-in-1-Gerät mit Ansteck tastatur, das den Ansprüchen der mobilen, professionellen Nutzer*innen von heute bestens gerecht wird. Das 33,8 cm (13,3 Zoll) FHD-Anti-Glare-Display unterstützt Stift- und Fingereingaben. Die neueste, 12. Generation der Intel® Core™ i7 vPro® Prozessortechnologie und Intel® Thunderbolt™ 4 garantieren auch unterwegs eine exzellente Leistung.

Verbindet die Mobilität eines Tablets und die Produktivität eines Notebooks in einem Gerät - wo auch immer Sie sich aufhalten.

Das robuste, Ip42-konforme Gehäuse mit verstärkten Kanten und Anschlusskappen schützt Ihr Gerät auch außerhalb des Büros vor Beschädigung.

- Äußerst robustes IP42-konformes Gehäuse mit verstärkten Kanten
- Anschlusskappen, welche die Schnittstellen wie das neue Intel® Thunderbolt™ 4 vor dem Eindringen von Wasser schützen
- Optionale, beleuchtete Docking-Tastatur mit LAN- und Ladeanschluss
- Optionales TPU Cover zur Steigerung der Widerstandsfähigkeit
- Stets vernetzt und sofort bereit

Komfort bei der Arbeit

Unterzeichnen Sie Dokumente rechtssicher. Der Stift wird automatisch innerhalb von Sekunden aufgeladen, wenn er sich in seinem Stiffach befindet, dort kann er zudem nicht verloren gehen.

Einsatzbereit, wann immer Sie ihn brauchen.

- 33,8 cm (13,3 Zoll) Full-HD Anti-Glare-Touch-Display
- Unterstützt einen Eingabestift mit 4K-Druckstufen
- Stiffach mit Induktionsladefunktion

Schlank, agil und sicher

Mehr Freiheit für sicheres Arbeiten von überall aus und zu jeder Zeit, ohne Kompromisse bei der Sicherheit und dem Datenschutz – integrierte Infrarotkamera mit Unterstützung von Windows Hello, Fingerprint-Sensor und SmartCard-Leser schützen Ihr Gerät wie ein Tresor.

- Mit einem Gewicht ab 789 Gramm bietet das Gerät eine ultimative Mobilität
- Fingerprint-Sensor und Infrarotkamera mit Unterstützung von Windows Hello
- SmartCard-Leser
- Kensington-Schloss-Unterstützung
- Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit
- Intel® Iris® Xe Graphics



Komponenten

Basiseinheit	STYLISTIC Q7312
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. Windows 11 Home
Betriebssystemkompatibel	Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. Windows 11 Home
Betriebssystem – Hinweise	Internetverbindung 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™ i7-1265U-Prozessor (10 Kerne, bis zu 4,8 GHz)
	Intel® Core™ i5-1245U-Prozessor (10 Kerne, bis zu 4,4 GHz)
	Intel® Core™ i5-1235U-Prozessor (10 Kerne, bis zu 4,4 GHz) *
	Intel® Core™ i3-1215U-Prozessor (bis zu 4,4 GHz) *
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
Festplattenlaufwerke (intern)	
	PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe-Modul, SED
	PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe-Modul, SED
	PCIe-SSD, 1 TB M.2 NVMe-Modul, SED
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
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	
4G/LTE (Option)	Quectel EM120R-GL (4G Kat. 12) (Downlink-Geschwindigkeit 600 MB/s, Uplink-Geschwindigkeit 150 MB/s)
Display	33,8 cm (13,3 Zoll), IPS, FHD, 1.920 x 1.080 Pixel, Anti-Glare-Touchscreen, 400 cd/m ² , 1500:1
Multimedia	
Kamera	Vorne: HD-Kamera (0,9 MP) mit LED Vorne: Kamera (0,9 MP) mit Unterstützung von Windows Hello mit LED Hinten: 5 MP mit LED

Basiseinheit

Basiseinheit	STYLISTIC Q7312
Allgemeine Systeminformationen	
Chipsatz	Integriert in CPU
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	8 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB
Speichersteckplätze	LPDDR4 (4266 MHz)
Speicher – Hinweise	8 GB / 16 GB / 32 GB onboard Unterstützung für Dual Channel LPDDR4x (4.266 MHz)
LAN - Hinweise	Virtuelle MAC-Adresse. LAN-Anschluss über optionales Tastatur-Docking oder optionales USB-zu-LAN-Adapterkabel

Allgemeine Systeminformationen

Integriertes WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211 – WLAN, BT, SRD Kat. 2
BIOS-Version	UEFI Specification 2.8
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC257
Audiofunktionen	2 x Digital-Array-Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)
Wasserdicht / spritzwassergeschützt	IP42
Desinfizierbar	nein
Gemäß MIL-STD getestet	Ja, ausgewählte MIL-STD-810H-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810H sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.

Display

Diagonalgröße	33,8 cm (13,3 Zoll)
Displaytechnologie	IPS
Display-Typ	Anti-Glare-Touchscreen
Displayauflösung – Typ	FHD
Displayauflösung – Typ	Full HD
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel
Helligkeit – typisch	400 cd/m ²
Kontrast – typisch	1500:1
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178°
Display - Hinweise	Wide-View High-Bright LED-Display (hervorragende Darstellungsqualität im Freien) Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen. Gehärtetes Glas
Sensoren	Sensor für Umgebungslicht Kompass Gyroskop Näherung
Digitizer/Touch-Technologie	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm
Stift	AES 4K-Druckpegel Stiftfach Induktionsladen
Umgebungslichtsensor	Integriert
Hinweise: Sensor für Umgebungslicht	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays

Grafik

Basiseinheit	STYLISTIC Q7312
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 4.096 x 2.160 bei 60Hz
Markenname der Grafikkarte	Intel® Iris® Xe Graphics (mit Dual-Channel-Speicher)
Grafikeigenschaften	Unterstützung für viertes Display (3 x externe Displays, 1 x internes Display) Unterstützung für HDCP DirectX® 12 OpenGL® 4.5
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem 3D-Beschleuniger

Schnittstellen

DC-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone
USB 2.0 gesamt	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	1

Schnittstellen

USB 3.1 Gen2 gesamt	1 (USB Typ C)
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	1x Typ-A
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	1 (USB Type C), Thunderbolt™ 4
USB 4.0 Gen 3 (20 Gbit/s) insgesamt	1 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Power Delivery-Funktionalität)
USB-C	1 USB 4 Gen3 Thunderbolt™ 4, Power Delivery (15 W)
Thunderbolt™ 4 gesamt	1
HDMI	1 v1.4
Ethernet (RJ-45)	-
Speicherkarten-Steckplätze	1 (USH-I) SD 3.0 Standard SD-/MicroSD-Karte: 2 GB SDHC-/MicroSDHC-Karte: 32 GB SDXC/MicroSDXC-Karte: 2 TB
SmartCard-Steckplatz	optional
SIM-Kartensteckplatz	1 (Nano-SIM, nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE-Modul)
eSIM-Karte	unterstützt
Schnittstellenmodul - Hinweise	LAN und VGA verfügbar über Konvertierungskabel, Ethernet über Konvertierungskabel (USB-zu-RJ-45)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

	USB C PR
DC-Eingang	1 (19 V/90 W erforderlich)
Netzschalter	1
Audio: Kommentare	1 kombinierter Anschluss für Headset
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
DisplayPort	1 x V1.2
VGA	1
HDMI-Text	1
Schnittstellen – Hinweise	3 x Typ A - 5 V/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
Kensington-Schloss-Unterstützung	nein
Ethernet (RJ-45)	1
Hinweise	Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte lesen Sie immer auch das Handbuch des zugehörigen Clients.

Wireless-Technologien

Antennen	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN
Bluetooth	V5.2
Integriertes WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211 – WLAN, BT, SRD Kat. 2
WLAN-Verschlüsselung	WPA/ WPA2 /WPA3 (Wi-Fi Protected Access)
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
Integriertes WWAN	LTE Quectel EM120R-GL (Kat. 12) – LTE
WWAN-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen. LTE-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE konfiguriert)

Stromversorgung

Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A) 20 V / 65 W (3,25 A) Typ C
Hinweise	65-W-Netzteil für die Verwendung mit dem System
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz

Stromversorgung

Erstakku	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 38 Wh, 38 Wh
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	10,5 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.

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	315 x 200,9 x 10,5 mm 12,4 x 0,79 x 0,42 Zoll
Gewicht	ab 800 g nur Slate, Gewicht abnehmbare Tastatur ab 465 g kg
Gewicht (lbs.)	ab 794 g (1,75 lbs.) nur Slate, Gewicht der abnehmbaren Tastatur ab 567 g (1,25 lbs.) lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
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), Verpackt: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)
Produkt	STYLISTIC Q7312
Deutschland	GS (geplant)
Europa	CE CB
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration)
Global	TCO Certified 8.0 in Bearbeitung EPEAT® Silver (bestimmte Regionen) - geplant Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) Erfüllt MIL-STD-810H RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	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 Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) optional CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Nero (Archivierung- und Brennsoftware)
Zusätzliche Software (Hinweise)	Die Verwendung von begleitender und/oder zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zu den geltenden Lizenzvereinbarungen/EULAs/Abonnement- und Supportbedingungen des Softwareherstellers, je nachdem, ob diese für die betreffende Software (vorinstalliert oder optional) relevant sind. Die Software ist möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je nach Software – einer gesonderten Vergütung unterliegt.

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) Intel® vPro™ Technologie iAMT 14.0 (abhängig von CPU)
---------------------------	--

Manageability

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) WBEM (Web Based Enterprise Management) BootP (made4you)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk Trusted Platform Module (TPM 2.0)
Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Smartcard-Leser (optional) SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit AuthConductor Client Basic (sichere Authentifizierungslösung)
Sicherheit – Hinweise	Die Produkteigenschaften bilden eine Grundlage für die Produktsicherheit und damit für die IT-Sicherheit der Endkunden. Diese Eigenschaften allein reichen jedoch nicht aus, um das Produkt vor allen bestehenden Bedrohungen, wie z. B. Eindringversuchen, Datenverlust und anderen Formen von Cyberangriffen, zu schützen. Um die Sicherheitseinstellungen anzupassen, verwenden Sie bitte die für das jeweilige Produkt verfügbaren Konfigurationsoptionen. Während des Betriebs liegt die IT-Sicherheit dieses Produkts in der Verantwortung des jeweiligen Administrators/Endbenutzers des Produkts. Bitte beachten Sie, dass Fujitsu als Hersteller keine Richtlinien oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht.

Verpackungsinformationen**Garantie**

Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.

Product Support – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	mindestens 5 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts.fujitsu.com/
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

Thunderbolt™ 4 Port-Replikator



Erster Thunderbolt™ Port-Replikator auf dem Markt mit verbesserter Sicherheit und uneingeschränkter Unterstützung von Intel® AMT (vPro®). Über den universellen Anschluss, der eine Highspeed-Datenübertragung bietet, lässt sich nahezu alles problemlos mit einem einzigen Kabel anschließen. Mit dieser intelligenten Arbeitsplatzlösung halten Sie Ihren Schreibtisch aufgeräumt und übersichtlich.

Bestellnummer:
FPCPR401BP

USB-Typ-C-Netzteil



Laden Sie Ihr Notebook oder Tablet im Büro, zu Hause oder unterwegs auf einfache Weise mit dieser USB-Typ-C-Energiequelle auf.

Bestellnummer:
S26391-F3326-L502



AES-Stift



Seien Sie kreativer als je zuvor dank des natürlichen Schreibgefühls mit dem AES-Stift mit Ersatzspitzen. Durch die hauchdünne Spitze fühlt sich das Schreiben oder Unterzeichnen auf dem Tablet genauso natürlich wie auf Papier an. Der Stift passt in das integrierte Stiftfach des Geräts.

Bestellnummer:
FPCSK769BP

Bestellnummer:
S26391-F3389-L500

Bumper Case Kit



The protective bump case kit is designed to prevent damages to your STYLISTIC Q7. Openings of the cover allow you to access all ports and buttons while the hand strap on the back of the case gives you a firm grip while working with your tablet outside the office. The integrated stand solution enhances your productivity.

Bestellnummer:
S26391-F3396-L200



The Folio Cover for the STYLISTIC Q7311 and Q7310 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 and fits even the device is connected to its keyboard dock. Inclination stand style 120 to 150 degree

Bestellnummer:
S26391-F3509-L100

Bestellnummer:
FPCKG453BP

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Tablet STYLISTIC Q7312, 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 Tablet STYLISTIC Q7312, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://www.fujitsu.com/de/products/computing/pc/tablets/>

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. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

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>
2022-11-11 EM-DE
* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH