

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.

Datenblatt

Fujitsu Tablet STYLISTIC Q5010

Starkes Tablet für harte Arbeit

Das FUJITSU Tablet STYLISTIC Q5010 ermöglicht ein ganz neues Maß der Produktivität in industriellen Umgebungen. Dank spritzwassergeschütztem und staubdichtem Gehäuse (IP54) eignet es sich auch für raue Umgebungen. Das leichte Design wurde mit einem 10,1-Zoll-Display und verstärkten Kanten kombiniert. Mit ultimativen Konnektivitäts- und Sicherheitsoptionen wie LTE und Fingerprint-Sensor sowie einer langen Akkulaufzeit bleiben Sie stets vernetzt.

Für raue und schwierige Umgebungen konzipiert

Entdecken Sie ein ganz neues Maß der Produktivität in rauen Industrieumgebungen

- Spritzwassergeschütztes und staubdichtes Design mit Anschlusskappen zum Schutz der Schnittstellen (IP54)
- Das solide Gehäuse mit verstärkten Kanten gewährleistet eine hohe Stabilität
- Die Stabilität wurde nach MIL-STD-810H geprüft
- Optionales TPU Cover zur Steigerung der Widerstandsfähigkeit

Komfort und Mobilität

Ganztägige Produktivität für den Innen- und Außeneinsatz

- 10,1"-Anti-Glare-Touchscreen mit Stiftunterstützung
- Integriertes Stiftfach
- Hochleistungsakku mit erhöhter Ladespannung (bis zu 80 % in einer Stunde)

Eine Konnektivität und Sicherheit der Enterprise-Klasse

Sicherer Datenzugriff an jedem Ort

- Integriertes 4G/LTE
- Optionale Docking-Tastatur mit zusätzlichem LAN-Anschluss
- Integrierter Fingerprint-Sensor
- Familienkonzept: Nutzt dieselbe Cradle wie die STYLISTIC Q7 Serie



Komponenten

Basiseinheit	STYLISTIC Q5010	STYLISTIC Q5010 LTE
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Home	
Betriebssystemkompatibel	FREE Upgrade to Windows 11* *Upgrade timing may vary by device. Features and app availability may vary by region. Certain features require specific hardware (see aka.ms/windows11-spec).	
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® Pentium® Silver N5030 (4 Kerne / 4 Threads, 1.1 GHz)	
Arbeitsspeicher	8 GB Onboard-Speicher LPDDR4 kein DIMM	
Bluetooth	V5.0	
Festplattenlaufwerk		
Festplatte	eMMC SSD	
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	
Display	25,7 cm (10,1 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, WUXGA, 1.920 x 1.200 Pixel, Anti-Glare-Display, 500 cd/m ² , 1000:1	
Multimedia		
Kamera	Frontkamera mit 2,0 Megapixel, hintere Kamera mit 8,0 Megapixel mit Autofokus und Blitz	

Basiseinheit

Basiseinheit	STYLISTIC Q5010	STYLISTIC Q5010 LTE
Allgemeine Systeminformationen		
Chipsatz	Integriert in CPU	Integriert in CPU
Unterstützte RAM-Kapazität	8 GB	8 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB	8 GB
Speichersteckplätze	LPDDR4 (2400 MHz)	LPDDR4 (2400 MHz)
LAN - Hinweise	LAN-Anschluss über optionales Tastatur-Dock, Cradle oder optionales USB-Adapterkabel, virtuelle MAC-Adresse	LAN-Anschluss über optionales Tastatur-Dock, Cradle oder optionales USB-Adapterkabel, virtuelle MAC-Adresse
Integriertes WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC9560NV mit integriertem BT 5.0	Intel Dual Band Wireless-AC9560NV mit integriertem BT 5.0
BIOS-Version	UEFI Specification 2.6	UEFI Specification 2.6
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Audiofunktionen	2 x interne Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)	2 x interne Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)
Wasserdicht / spritzwassergeschützt	IP54	IP54
Sturzfest	ja	ja

Allgemeine Systeminformationen

Staubdicht	Ja	Ja
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.	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	25,7 cm (10,1 Zoll)	25,7 cm (10,1 Zoll)
Displaytechnologie	IPS	IPS
Display-Typ	Anti-Glare-Touchscreen	Anti-Glare-Touchscreen
Displayauflösung – Typ	WUXGA	WUXGA
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.200 Pixel	1.920 x 1.200 Pixel
Bildformat	16:9	16:9
Helligkeit – typisch	500 cd/m ²	500 cd/m ²
Kontrast – typisch	1000:1	1000:1
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	160°/160°	160°/160°
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	Sensor für Umgebungslicht Kompass Gyroskop Näherung
Digitizer/Touch-Technologie	Bis zu 10-Finger Multitouch, aktive Unterstützung von Stiften	Bis zu 10-Finger Multitouch, aktive Unterstützung von Stiften
Stift	EPA 4K-Druckpegel Stiftfach Induktionsladen	
Umgebungslichtsensor	Integriert	Integriert
Hinweise: Sensor für Umgebungslicht	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays	

Grafik

Basiseinheit	STYLISTIC Q5010	STYLISTIC Q5010 LTE
Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 605	Intel® UHD Graphics 605
Grafikeigenschaften	Unterstützung von zwei Displays (1 x extern, 1 x intern) DirectX® 12 OpenGL® 4.4	Unterstützung von zwei Displays (1 x extern, 1 x intern) DirectX® 12 OpenGL® 4.4
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem 3D-Beschleuniger	

Schnittstellen

DC-Eingang	1	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	1 (USB Typ A)	1 (USB Typ A)
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	1 (USB Type-C)	1 (USB Typ C)
USB C	1 mit Stromversorgung	1 mit Stromversorgung
HDMI	1 (an der optionalen Cradle oder über das optionale Adapterkabel)	1 (an der optionalen Cradle oder über das optionale Adapterkabel)
Ethernet (RJ-45)	-	-

Schnittstellen

Speicherkarten-Steckplätze	1 - SD/microSD card: 2GB - SDHC/microSDHC card: 32GB - SDXC card: 512GB - microSDXC card: 200GB (or 128GB) Speed Class: up to UHS-I	1 - SD/microSD card: 2GB - SDHC/microSDHC card: 32GB - SDXC card: 512GB - microSDXC card: 200GB (or 128GB) Speed Class: up to UHS-I
SIM-Kartensteckplatz		1 (MicroSIM - nur für Modelle mit integriertem 4G/LTE)
Schnittstellenmodul - Hinweise	LAN und VGA verfügbar über Konvertierungskabel., Ethernet über Konvertierungskabel (USB-zu-RJ-45)	LAN und VGA verfügbar über Konvertierungskabel., Ethernet über Konvertierungskabel (USB-zu-RJ-45)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1	1

Cradle (Aufladen oder funktional)

	Dockingstation	
DC-Eingang	1 (19 V)	
Audio: Line-Eingang	1	
Audio: Line-Ausgang	1	
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	3	
DisplayPort	1	
VGA	1	
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)	

Wireless-Technologien

Antennen	2 x Dual-Band für WLAN, Bluetooth gemeinsam mit WLAN	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN
Integriertes WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC9560NV mit integriertem BT 5.0	
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2	
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.	
Integriertes LTE oder UMTS		LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6)
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.	
WWAN-Hinweise		Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen. LTE-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE konfiguriert)

Stromversorgung

Netzteil	12 V / 36 W (3 A)	12 V / 36 W (3 A)
Hinweise	35-W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/90-W-Netzteil zur Verwendung mit Cradle	35-W-Netzteil zur Verwendung mit dem System/90-W-Netzteil zur Verwendung mit Cradle
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	2,4 GHz - 2,48 GHz	2,4 GHz - 2,48 GHz
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 2 Zellen, 31 Wh, 31 Wh	Li-Ionen-Akku, 2 Zellen, 31 Wh, 31 Wh
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.	Quick Charge: 80 % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	10 h	10 h
Akkuladezeit	2,3 h	2,3 h
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkuladezeit 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 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.	

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	262,8 x 168,9 x 12,4 mm 10,3 x 0,65 x 0,48 Zoll	262,8 x 168,7 x 12,4 mm
Gewicht	ab 605 g nur Slate	ab 620 g nur Slate
Gewicht (lbs.)	ab 1,36 lbs	ab 1,39 lbs

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

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)

Compliance

Produkt	STYLISTIC Q5010
Deutschland	GS
Europa	CE CB
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 in Bearbeitung Erfüllt MIL-STD-810H
Russland	EAC
China	CCC
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Sicherheitssoftware

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) CyberLink YouCam (Webcam-Software)
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)
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	https://www.fujitsu.com/global/products/computing/pc/manageability/

Sicherheit

System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk Intel® PTT
Benutzersicherheit	Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor

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 3 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

STYLISTIC Q7311-, Q7310- und STYLISTIC Q5010-Familien-Cradle



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F3397-L100

LAN Conversion Cable (USB to LAN) for STYLISTIC Q



The FUJITSU USB Type-A to LAN Conversion Cable enables you to connect your compatible STYLISTIC Tablet to a wired network connection. Bestellnummer: S26391-F3398-L840

Gbit-LAN via USB conversion cable is limited to 480 Mbit/s due to USB 2.0 specification. (Picture similar to product)









USB-C-Hub mit 4 Ports



Fujitsu bietet den ersten, leistungsstärksten USB-C-Hybrid-Hub, der sowohl industrielle Anforderungen erfüllt als auch für den Einsatz auf dem Büroschreibtisch geeignet ist. Der USB-C-Hub 4 Ports von Fujitsu macht den Anschluss all Ihrer USB-Peripheriegeräte zu einer schnellen und simplen Angelegenheit. SuperSpeed USB C macht die Übertragung von Daten auf externen bzw. von externem Speicher schneller denn je. Der Hub wählt dynamisch die optimale Geschwindigkeit für jedes Gerät und weist automatisch mehr Bandbreite zu, wo diese benötigt wird. Bestellnummer: S26391-F6099-L404



Bestellnummer: FPCK769BP

			Bestellnummer: S26391-F3309-L510
STYLISTIC Q5010 Schutzabdeckung	 	Bei der Schutzabdeckung für das STYLISTIC Q5010 handelt es sich um eine dünne, maßgeschneiderte Schutzabdeckung für Ihr Fujitsu Tablet. Sie schützt das Gerät unterwegs vor Beschädigung und verleiht Ihrem Arbeitsalltag mehr Stil. Zur Vorführung von Präsentationen und Videoclips kann sie sogar als Standfuß verwendet werden und passt auch, wenn das Gerät mit der Docking-Tastatur verbunden ist.	Bestellnummer: S26391-F3609-L100
STYLISTIC Q5010 TPU-Hülle		Das schützende TPU Cover beugt Beschädigungen an Ihrem STYLISTIC Q5010 vor. Die Aussparungen ermöglichen den Zugang zu allen Anschlüssen und Tasten, und der Trageriemen auf der Rückseite der Tasche gewährleistet sicheren Halt, wenn Sie mit Ihrem Tablet außerhalb des Büros arbeiten.	Bestellnummer: S26391-F3609-L200
Car Adapter USB-C-QC		Ein Kfz-Adapter für alle Geräte. Unabhängig von der Lademethode Ihres Mobilgeräts erfüllt dieser Kfz-Adapter alle wichtigen Erfordernisse und Standards für das schnelle, herstellerunabhängige Laden von Notebooks und allen Mobilgeräten. Der Car Adapter USB-C-QC unterstützt USB-PD mit PPS, Quick Charge (QC) sowie das Aufladen von Apple- und Samsung-Geräten.	Bestellnummer: S26391-F2613-L630
			Bestellnummer: S26391-F1194-L125
Wireless Mouse WI860 BTC		The Wireless Mouse WI860 BTC can be paired with up to 3 different clients, 2x Bluetooth and 1x wireless USB Type-C dongle. With the blue optical sensor, it works on nearly all surfaces with an 3-step adjustable DPI selector (800/1600/2400). The mouse charges wirelessly through Qi or by USB Type-C cable. A utility button on the side is programmable. The default functions are optimized for Teams calls.	Bestellnummer: S26381-K474-L100
STYLISTIC Q5010 Keyboard Dock		Enjoy the benefits of a physical keyboard dock connection which is more reliable and hassle free. With the attached keyboard dock you get the ability to prop the tablet up and fold it over the tablet's screen to protect it, especially when you are mobile.	Bestellnummer: S26391-F3409-L221

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Tablet STYLISTIC Q5010, 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 Q5010, 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, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.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>

2023-02-23 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, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>

Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH