

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Tablet STYLISTIC Q7311

### Tablet-Mobilität trifft auf Notebook-Produktivität

Das FUJITSU Tablet STYLISTIC Q7311 ist ein äußerst robustes und sicheres 2-in-1-Gerät mit Ansteck tastatur (optional), das den Ansprüchen mobiler, professioneller Nutzer von heute bestens gerecht wird. Das 33,8 cm (13,3 Zoll) FHD-Anti-Glare-Display unterstützt Stift- und Fingereingaben. Die neueste, 11. 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.

- Hochrobustes IP42-konformes Gehäuse mit verstärkten Kanten
- Anschlusskappen, die die Schnittstellen wie das neue Intel® Thunderbolt™ 4 vor dem Eindringen von Wasser schützen
- Zusätzliche beleuchtete Docking-Tastatur mit LAN- und Ladeanschluss
- Optionales TPU Cover zur Steigerung der Widerstandsfähigkeit
- Immer verbunden und sofort einsatzbereit

#### 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 es brauchen.

- 33,8 cm (13,3 Zoll) Full-HD Anti-Glare-Display, unterstützt von Intel® Iris® Xe Graphics
- Unterstützung von Stiften mit 4K-Druckstufen
- Stiffach mit Induktionsladefunktion

#### Schlank, agil und sicher

Mehr Freiheit für sicheres Arbeiten von überall und zu jeder Zeit, ohne Kompromisse bei Sicherheit und Datenschutz – integrierte Infrarotkamera mit Unterstützung von Windows Hello, Fingerprint-Sensor und SmartCard-Leser schützen Ihr Gerät und machen es so sicher wie eine Villa.

- Mit einem Gewicht ab 800 Gramm bietet Ihnen das Gerät ultimative Mobilität
- Fingerprint-Sensor und Infrarotkamera mit Unterstützung von Windows Hello (secureBIO)
- SmartCard-Leser
- Kensington-Schloss-Unterstützung
- Akku-Stromversorgung bis zu 10 Stunden



# Komponenten

Basiseinheit	STYLISTIC Q7310
<b>Betriebssysteme</b>	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home
Betriebssystemkompatibel	Windows 10
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 <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a> .
<b>Prozessor</b>	
	Intel® Core™ i7-1185G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) Intel® Core™ i5-1145G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) Intel® Core™ i5-1135G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) *
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
<b>Arbeitsspeicher</b>	
	8 GB Onboard-Speicher LPDDR4 16 GB Onboard-Speicher LPDDR4
	Kein DIMM
<b>WLAN</b>	Intel WiFi 6 AX201 & BT
<b>Bluetooth</b>	V5.1
<b>3G/4G</b>	Sierra Wireless EM7421 (Cat. 7)
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	
	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
4G/LTE (Option)	(Downlink speed up to 300 Mbit/s, Uplink speed up to 150 Mbit/s)
<b>Display</b>	33,8 cm (13,3 Zoll),IPS,(Full HD),Anti-Glare-IPS-Touchscreen,1.920 x 1.080 Pixel,1500:1,400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Multimedia</b>	
Kamera	Front: HD-Kamera (0,9 MP) mit LED Front: IR-Kamera (0,9 MP) mit Unterstützung von Windows Hello und SecureBIO mit LED Hinten: 5 M mit LED

# Basiseinheit

Basiseinheit	STYLISTIC Q7310
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>	
Chipsatz	Integriert in CPU
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	8 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speichersteckplätze	LPDDR4 (4266 MHz)

**Allgemeine Systeminformationen**

Speicher – Hinweise	8 GB onboard oder 16 GB onboard LPDDR4 (4266 MHz) Unterstützung für Dual Channel
LAN - Hinweise	LAN-Anschluss über optionales Tastatur-Dock, Cradle oder optionales USB-Adapterkabel, virtuelle MAC-Adresse
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201 mit integriertem BT
BIOS-Version	UEFI Specification 2.7
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255
Audiofunktionen	Integriertes Array-Mikrofon, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)
Wasserdicht / spritzwassergeschützt	IP42
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**

Display	33,8 cm (13,3 Zoll), IPS, Full HD, Anti-Glare-Touchscreen, 1.920 x 1.080 Pixel, 1500:1, 400 cd/m <sup>2</sup>
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
Bildformat	16:9
Helligkeit – typisch	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast – typisch	1500:1
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178°
Digitizer/Touch-Technologie	Wacom Digitizer für Stifteingabe (AES) plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm
Umgebungslichtsensor	Integriert
Hinweise: Sensor für Umgebungslicht	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays

**Grafik**

Basiseinheit	STYLISTIC Q7310
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 drittes Display (2 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
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	1x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (mit Power Delivery-Funktionalität), DP 1,4
USB-C	1 USB 4 Gen3 Thunderbolt™ 4, Power Delivery (15 W), DP 1,4

**Schnittstellen**

HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Speicherkarten-Steckplätze	1 (USH-II) SD 4.0 Standard SD/microSD-Karte: 2 GB SDHC/microSDHC-Karte: 32 GB SDXC/microSDXC-Karte: 2 TB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-II (156 MB/s)
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):**

	Thunderbolt™ 4 PR	USB-C PR	---
DC-Eingang	1 (20 V/170 W erforderlich)	19 V/90 W erforderlich	1 (19 V)
Netzschalter	1	1	---
Audio: Line-Eingang	---	---	1
Audio: Line-Ausgang	---	---	1
Audio: Kommentare	1 kombinierter Anschluss für Headset	1 Combo jack for headset usage	---
USB 2.0 gesamt	---	---	3 (in Verbindung mit STYLISTIC Q555)
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	---
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	---	---	3
DisplayPort	2 (bis zu 2560 x 1600), DP 1,4	1 (bis zu 2560 x 1600)	1
VGA	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	1
HDMI-Text	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	---
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	nein	1
Ethernet (RJ-45)	---	---	1 (10/100/1000)
Schnittstellenmodul - Hinweise	---	---	Die Unterstützung von USB 3.0 oder 2.0 wird von der technologischen Basis des Produkts bestimmt.
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) 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	---

**Wireless-Technologien**

Antennen	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN
----------	---

**Wireless-Technologien**

Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201 mit integriertem BT
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/UMTS/GPS-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/ min. 90-W-Netzteil für die Verwendung mit der Cradle
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 38 Wh, 38 Wh
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	10 h
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2018. 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 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 796 g nur Slate, Gewicht abnehmbare Tastatur ab 568 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); komprimiert: 20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)
Produkt	STYLISTIC Q7311
Global	TCO Certified 8.0 (je nach Konfiguration) EPEAT® Silver (bestimmte Regionen), je nach Konfiguration
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**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)

**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-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	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sicherheit**

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk Trusted Platform Module (TPM 2.0)
Benutzersicherheit	Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Smartcard-Leser (optional) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor SystemLock BIOS SmartCard-Sicherheit

**Garantie**

Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>

**Product Support Services – die perfekte Ergänzung**

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Empfohlenes Zubehör



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind Bestellnummer: nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. FPCPR401BP

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
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
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
USB-zu-VGA-Adapterkabel		Das FUJITSU USB-zu-VGA-Adapterkabel erlaubt es Ihnen, Inhalte von Ihrem kompatiblen STYLISTIC Tablet anzusehen, wenn der zur Verfügung stehende Projektor oder das externe Display über einen VGA-Anschluss verfügt. Dieser Adapter ist ideal für Vertriebsmitarbeiter und all jene, die häufig in den unterschiedlichsten Umgebungen Präsentationen vorführen. (Bild ähnelt dem Produkt)	Bestellnummer: S26391-F1418-L810
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.  Gbit-LAN via USB conversion cable is limited to 480 Mbit/s due to USB 2.0 specification. (Picture similar to product)	Bestellnummer: S26391-F3398-L840
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: S26391-F3389-L500
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
Bumper Case Kit		The protective bumper case kit is designed to prevent damages to your STYLISTIC Q7. Openings of the cover allow you to access all ports and buttons whilst 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



Bestellnummer:  
S26391-F3509-L100

---

Beleuchtete Docking-Tastatur für  
STYLISTIC Q7311 und Q7310



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. S26391-F3399-L2\*\*

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet STYLISTIC Q7311, 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 Q7311, 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. 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](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://www.fujitsu.com/de>  
2021-06-15 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