

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Tablet STYLISTIC Q739

### Tablet-Mobilität trifft auf Notebook-Produktivität

Das FUJITSU Tablet STYLISTIC Q739 ist ein äußerst robustes und sicheres 2-in-1-Gerät mit Ansteck tastatur, das den Ansprüchen mobiler, professioneller Nutzer von heute bestens gerecht wird. Mit seinem 33,8 cm (13,3 Zoll) FHD-Anti-Glare-Display mit Stift- und Touch-Unterstützung und der Intel® Core™ i7-Prozessortechnologie der 8. Generation ist auch unterwegs eine exzellente Leistung gewährleistet.

#### Die Mobilität eines Tablets und die Produktivität eines Notebooks in einem Gerät vereint

So können Sie auch in unkonventionellen Arbeitsumgebungen produktiv arbeiten

- Äußerst robustes 2-in-1-Gerät mit Ansteck tastatur und verstärkten Kanten, ausgerüstet mit neuestem Intel Prozessor der 8. Generation
- Die Stabilität ist konform mit der US-amerikanischen Militärnorm MIL-STD-810G
- Zusätzliche, beleuchtete Docking-Tastatur mit LAN- und Ladeanschluss
- Optionales TPU Cover zur Steigerung der Widerstandsfähigkeit
- Familienkonzept: Nutzt dieselbe Cradle wie STYLISTIC Q509 und STYLISTIC V727

#### Komfort bei der Arbeit

Genießen Sie den Betrachtungswinkel eines großen Monitors auch unterwegs

- 33,8 cm (13,3 Zoll) Full-HD Anti-Glare-Display, das eine Stifteingabe mit 4k-Druckstufen unterstützt
- Stiftfach mit Induktionsladefunktion

#### Schlank und agil

Mehr Flexibilität, jederzeit von überall aus zu arbeiten

- Mit einem Gewicht ab 780 Gramm bietet das Gerät eine ultimative Mobilität

#### Lange Akkulaufzeit

Dank ganztägiger Akkulaufzeit können Sie produktiv sein, auch wenn Sie unterwegs sind.

- Bis zu 10 Stunden Akkureserve



# Komponenten

<b>Basiseinheit</b>	STYLISTIC Q739
<b>Betriebssysteme</b>	
<b>Betriebssystem vorinstalliert</b>	Windows 10 Pro
<b>Betriebssystemkompatibel</b>	Windows 10
<b>Prozessor</b>	
	Intel® Core™ i7-8665U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.9 GHz, bis zu 4,8 GHz)
	Intel® Core™ i5-8365U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.6 GHz, bis zu 4,1 GHz)
	Intel® Core™ i5-8265U-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 1.6 GHz, bis zu 3,9 GHz) *
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	
	SSD SATA III, 1024 GB, M.2-Modul, OPAL-fähig
	SSD SATA III, 512 GB, M.2-Modul, OPAL-fähig
	SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul, OPAL-fähig
	SSD SATA III, 256 GB, M.2-Modul
<b>Festplatte – Hinweise</b>	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)
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>	
<b>3G/4G (Option)</b>	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 50 Mbit/s)
<b>WLAN (optional)</b>	Intel® Dual Band Wireless-AC9560 11ac mit integriertem Bluetooth 5.0
<b>Display</b>	33,8 cm (13,3 Zoll), IPS, (Full HD), Anti-Glare-Display, Magnesium, 1.920 x 1.080 Pixel, 1000:1, 330 cd/m <sup>2</sup>
<b>Multimedia</b>	
<b>Kamera</b>	Frontkamera mit 2 Megapixel, hintere Kamera mit 5 Megapixel mit Autofokus und Foto-LED

# Basiseinheit

<b>Basiseinheit</b>	STYLISTIC Q739
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>	
<b>Chipsatz</b>	Integriert in CPU
<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	16 GB
<b>Speichersteckplätze</b>	LPDDR3 (2133 MHz)
<b>LAN - Hinweise</b>	LAN-Anschluss über optionalen Tastatur-Dock, Cradle oder optionales USB-Adapterkabel
<b>BIOS-Version</b>	UEFI Specification 2.5
<b>BIOS-Funktionen</b>	InsydeH20-BIOS
<b>Audiotyp</b>	On Board
<b>Audiocodec</b>	Realtek ALC255
<b>Audiofunktionen</b>	Integriertes Array-Mikrofon, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)
<b>Gemäß MIL-STD getestet</b>	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.

<b>Display</b>	
Display	33,8 cm (13,3 Zoll),IPS,Full HD,Anti-Glare-Touchscreen,1.920 x 1.080 Pixel,330 cd/m <sup>2</sup>
Display - Hinweise	Wide-View High-Bright LED-Display (hervorragende Darstellungsqualität im Freien). Mit Magnesium-Displayabdeckung. Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen.
Sensoren	Sensor für Umgebungslicht Kompass Gyroskop Näherung
Bildformat	16:9
Helligkeit – typisch	330 cd/m <sup>2</sup>
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
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	160°/160°
<b>Grafik</b>	
Basiseinheit	STYLISTIC Q739
TFT-Auflösung (VGA)	1.920 x 1.200 Pixel
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 620
Grafikeigenschaften	Unterstützung für HDCP DirectX® 12 OpenGL® 4.4 Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem 3D-Beschleuniger
<b>Schnittstellen</b>	
DC-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	1
USB 3.1 Gen2 gesamt	1 (USB Typ C)
USB Typ-C	1 mit Stromversorgung
Micro-HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (über optionalen Tastatur-Dock, Cradle oder optionales Konvertierungskabel)
Speicherkarten-Steckplätze	1 - SD-/microSD-Karte: 2 GB - SDHC-/microSDHC-Karte: 32 GB - SDXC-Karte: 512 GB - microSDXC-Karte: 200 GB (oder 128 GB) Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I
SmartCard-Steckplatz	optional
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)
<b>Cradle (Aufladen oder funktional)</b>	
DC-Eingang	1 (19 V)
Audio: Line-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang	1
USB 2.0 gesamt	3 (in Verbindung mit STYLISTIC Q555)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3
DisplayPort	1
VGA	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

**Cradle (Aufladen oder funktional)**

**Schnittstellenmodul - Hinweise** Die Unterstützung von USB 3.0 oder 2.0 wird von der technologischen Basis des Produkts bestimmt.

**Wireless-Technologien**

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

**WLAN-Verschlüsselung** WEP, WPA, WPA2

**WLAN – Hinweise** Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

**LTE/UMTS/GPS-Hinweise** Mit GPS-Funktionalität  
Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

**Stromversorgung**

**Netzteil** 19 V / 65 W (3,42 A)

**Erstakku** Lithium-Polymer-Akku, 3 Zellen, 38 Wh

**Akkufunktionen** Quick Charge: 80 % in 1 h

**Laufzeit Erstakku** bis zu 10,5 Stunden (Productivity Workload MobileMark® 2014)

**Akku – Hinweise** Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). Siehe [www.bapco.com](http://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 9.7 mm  
12,4 x 0.79 x 0,38 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 -15 - 60 °C (5 - 140 °F)

**Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb** Betrieb: 20 - 85 %; verpackt 8 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)

**Produkt** STYLISTIC Q739

**Modell** PQ13B

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

**Weitere Software**

**Weitere Software (vorinstalliert)** Waves MaxxAudio (Audio Enhancer)  
Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility)  
Fujitsu Battery Utility  
Fujitsu Function Manager  
Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool)  
Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)  
McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert)

**Weitere Software (optional)** Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)  
CyberLink YouCam (Webcam-Software)  
Drivers & Utilities DVD (DUDVD)  
Recovery DVD für Windows®

**Manageability**

**Manageability-Technologie** DeskUpdate-Treiberverwaltung  
PXE 2.1 Boot-Code  
Wake up aus S5-Modus (Off)  
Intel® vPro™ Technologie  
WoL (Wake on LAN)  
iAMT 11.6 (abhängig von CPU)

**Manageability-Software** DeskView Client  
DeskView Instant BIOS Management

**Manageability**

<b>DeskView-Komponenten</b>	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
<b>Unterstützte Standards</b>	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
<b>Manageability, Link</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sicherheit**

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

**Garantie**

<b>Garantiedauer</b>	2 Jahre (für Länder in EMEA)
<b>Garantieart</b>	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
<b>Garantiebedingungen und -bestimmungen</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Product Support Services – die perfekte Ergänzung</b>	
<b>Empfohlener Service</b>	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
<b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Empfohlenes Zubehör

**USB-Typ-C-Port-Replikator**

Der FUJITSU USB Typ-C-Port-Replikator ist die perfekte Lösung zur Verbindung von FUJITSU Mobile Clients mit einem einzigen USB Typ-C-Stecker. Er ermöglicht das gleichzeitige Laden und Übertragen von Daten über nur ein einziges Kabel und unterstützt somit die ersten Schritte hin zu einer freien Schreibtischumgebung. Dank der High-Speed-Datenübertragung über USB 3.1 und Gigabit-LAN ist ein flexibleres und schnelleres Arbeiten möglich.

Bestellnummer:  
S26391-F1667-L100

**Cradle STYLISTIC Q und STYLISTIC V**

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

Bestellnummer:  
S26391-F3147-L100

**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-Konvertierungskabel (USB zu LAN) für STYLISTIC Q und STYLISTIC V**

Das FUJITSU USB to LAN Conversion Cable erlaubt es Ihnen, Ihr kompatibles STYLISTIC Tablet mit einem drahtgebundenen Netzwerkanschluss zu verbinden. GBit-LAN über USB-Konvertierungskabel ist aufgrund der USB-2.0-Spezifikation auf 480 Mbit/s begrenzt. (Bild ähnelt dem Produkt)

Bestellnummer:  
S26391-F1418-L840

**AES-Stift mit Ersatzspitzen**

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.

Bestellnummer:  
S26391-F3149-L500



The protective bumper case kit is designed to prevent damages to your STYLISTIC Q738. 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.

Bestellnummer:  
S26391-F3146-L200

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet STYLISTIC Q739, 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 Q739, 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 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](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://www.fujitsu.com/de>  
2019-08-04 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