

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Tablet STYLISTIC Q555

### Vielseitiges Business-Tablet

Das FUJITSU Tablet STYLISTIC Q555 bietet uneingeschränkte Büroproduktivität für mobile Aufgabengebiete in Unternehmen oder Behörden. Es ist der perfekte Begleiter mit nur 655 g (1,46 lbs) Gewicht in einem schlanken Design, 10 Stunden Akkulaufzeit, 2-in-1-Design und ansteckbarer Tastatur. Das gehärtete, helle 25,7 cm (10,1 Zoll) Anti-Glare-WUXGA-Display unterstützt Stifteingaben und ermöglicht papierlose Arbeitsabläufe. Die neueste NFC- und 4G/LTE-Konnektivität sorgt dafür, dass Sie stets mit der Welt in Verbindung bleiben, erlaubt eine visionäre Authentifizierung und einen sicheren Datenaustausch. Sicherheitsmerkmale der Enterprise-Klasse gewährleisten maximale Datensicherheit, während die optionale Cradle im Büro eine Desktop-ähnliche Benutzererfahrung bietet.



#### Anpassbares 2-in-1-Design für eine gesteigerte Effizienz

Genießen Sie die Flexibilität eines Tablet und die Produktivität eines Notebooks in einem einzigen Gerät

- Eine optionale Tastatur steigert die Produktivität außerhalb des Büros, während die optionale Cradle im Büro eine Desktop-ähnliche Benutzererfahrung bietet



#### Komfortables Arbeiten

Komfortable Bedienung und lange Laufzeit

- Helles, gehärtetes Anti-Glare-Display, das mit Multitouch- und Stifteingaben die revisions sichere Signatur unterstützt, extrem geringes Gewicht und bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit

#### Ultimative Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor betrügerischem Zugriff

- Integriertes TPM, verschiedene Authentifizierungsmethoden mit optional integriertem SmartCard-Leser, Fingerprint-Sensor oder sogar berührungsloser SmartCard



#### Konnektivität der Enterprise-Klasse

Verbindungsoptionen und kreatives Arbeiten, wo auch immer Sie sind

- Optional integriertes 4G/LTE, WLAN und NFC für nahtlose Verbindungen, Unterstützung von zwei Kameras und integriertes Mikrofon für eine vereinfachte Zusammenarbeit



# Komponenten

<b>Basiseinheit</b>	STYLISTIC Q555	
<b>Betriebssysteme</b>		
<b>Betriebssystem vorinstalliert</b>	Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 8.1 Pro 64-bit	
<b>Betriebssystemkompatibel</b>	Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 8.1 Pro 64-bit	
	Intel® Atom™-Prozessor Z3795 ()	
	SSD eMMC, 128 GB	
	SSD eMMC, 64 GB	
<b>Festplatte – Hinweise</b>	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab.	
	UMTS Sierra Wireless EM8805 mit GPS (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s)	
	25,7 cm (10,1 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(WUXGA),Glare mit Dual-Digitizer,zusammengesetzt,1.920 x 1.200 Pixel,800:1,400 cd/m <sup>2</sup>	
	25,7 cm (10,1 Zoll),LED-Hintergrundbeleuchtung,(WUXGA),Anti-Glare-Dual-Digitizer,zusammengesetzt,1.920 x 1.200 Pixel,800:1,400 cd/m <sup>2</sup>	
<b>Multimedia</b>		
<b>Kamera</b>	HD-Frontkamera (2,0 Megapixel), hintere Kamera (8,0 Megapixel) mit Autofokus und Blitz	Frontkamera mit 2,0 Megapixel, hintere Kamera mit 8,0 Megapixel mit Autofokus und Blitz

# Basiseinheit

<b>Basiseinheit</b>	STYLISTIC Q555	
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>		
<b>Prozessor</b>	Intel® BayTrail™ SoC, Quad Core Intel® Atom™ Processor Z3795  (2.4 GHz, 2 MB)	
<b>Chipsatz</b>	Intel® BayTrail™ SoC	
<b>Unterstützte RAM-Kapazität</b>	4 GB	
<b>Speichersteckplätze</b>	LPDDR3-1067 (1066 MHz)	
<b>Speicher – Hinweise</b>	HINWEIS: Bis zu 1 GB Speicher bei 32-Bit-Betriebssystemen aufgrund von Ressourcen-Einschränkungen evtl. nicht verfügbar, wenn das System mit 4 GB RAM vorinstalliert ist	
<b>LAN - Hinweise</b>	Gbit-LAN über USB-Konvertierungskabel ist aufgrund der USB-2.0-Spezifikation auf 480 Mbit/s begrenzt.	
<b>Integriertes WLAN</b>	WLAN 802.11 a/b/g/n MITSUMI DWM-W095A	
<b>BIOS-Funktionen</b>	BIOS Flash EPROM Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)	
<b>Audiocodec</b>	Realtek ALC5642	
<b>Audiofunktionen</b>	2 x interne Mikrofone, 2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)	
<b>Display</b>	25,7 cm (10,1 Zoll),IPS Dual Digitizer,(WUXGA),Anti-Glare- oder Glare-Optionen,1.920 x 1.200 Pixel,800:1,400 cd/m <sup>2</sup>	
<b>Display - Hinweise</b>	gehärtetes Glas, fingerabdruckabweisende Oberfläche, 256 Graustufen ISO 9241-307 Pixelklasse II Betrachtungswinkel: links/rechts 89°, oben 89°, unten 89°, 25ms Reaktionszeit. Integrierter Sensor für Umgebungslicht für die automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an die Arbeitsplatzbedingungen.	

<b>Sensoren</b>	3-Achsen-Akzelerometer Kompass Gyroskop Sensor für Umgebungslicht Näherung
<b>Bildformat</b>	16:10
<b>Helligkeit – typisch</b>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast – typisch</b>	800:1
<b>Digitizer/Touch-Technologie</b>	Wacom Dual Digitizer für Stifteingabe plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm
<b>Umgebungslichtsensor</b>	Integriert
<b>Hinweise: Sensor für Umgebungslicht</b>	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays
<b>Betrachtungswinkel (H/V) - typisch</b>	160°/160°

### Grafik

<b>Basiseinheit</b>	STYLISTIC Q555
<b>TFT-Auflösung (HDMI)</b>	bis zu 1.080p (1.920 x 1.080 Pixel) über Cradle oder optionales Kabelzubehör
<b>Max. Auflösung, externes Display</b>	bis zu 1.080p (1.920 x 1.080 Pixel) über Cradle oder optionales Kabelzubehör
<b>Max. Auflösung DisplayPort</b>	bis zu 1.080p (1.920 x 1.080 Pixel)
<b>Grafikeigenschaften</b>	Unterstützung von zwei Displays (1 x extern, 1 x intern) DirectX® 11-Unterstützung Open GL® 3.2

### Schnittstellen

<b>DC-Eingang</b>	1
<b>Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer</b>	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
<b>Audio: Line-Eingang/Mikrofon</b>	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
<b>Interne Mikrofone</b>	2 (digital)
<b>USB 2.0 gesamt</b>	1
<b>USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt</b>	1
<b>VGA</b>	1 (über optionale Cradle oder optionales Adapterkabelzubehör)
<b>Micro-HDMI</b>	1
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1 (über optionale Cradle oder optionales Adapterkabelzubehör)
<b>Speicherkarten-Steckplätze</b>	1 MicroSD (SD bis zu 2 GB / SDHC bis zu 32 GB / SDXC bis zu 64 GB)
<b>SmartCard-Steckplatz</b>	optional
<b>SIM-Kartensteckplatz</b>	1 (MicroSIM - nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS- oder 4G/LTE-Modul)
<b>Schnittstellenmodul - Hinweise</b>	LAN, HDMI, DisplayPort und VGA verfügbar über Konvertierungskabel.

### Cradle (Aufladen oder funktional)

<b>DC-Eingang</b>	1 (19 V)
<b>Audio: Line-Eingang</b>	1
<b>Audio: Line-Ausgang</b>	1
<b>USB 2.0 gesamt</b>	3 (in Verbindung mit STYLISTIC Q555)
<b>USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt</b>	3 (if used with STYLISTIC Q736/Q616/Q775/Q665)
<b>DisplayPort</b>	1
<b>VGA</b>	1
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1 (10/100/1000)
<b>Kensington-Schloss-Unterstützung</b>	1
<b>Schnittstellenmodul - Hinweise</b>	Die Unterstützung von USB 3.0 oder 2.0 wird von der technologischen Basis des Produkts bestimmt.

### Wireless-Technologien

<b>Antennen</b>	2 x Dual-Band-WLAN/BT, 2 x UMTS, 1 x GPS für dediziertes Modul, 1 x NFC für dediziertes Modul
<b>Bluetooth</b>	Bluetooth 4.0 LE
<b>Integriertes WLAN</b>	WLAN 802.11 a/b/g/n MITSUMI DWM-W095A
<b>WLAN – Hinweise</b>	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
<b>LTE/UMTS/GPS-Hinweise</b>	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.

**Wireless-Technologien**

NFC	optional
-----	----------

**Stromversorgung**

Netzteil	12 V / 36 W (3 A)
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 3 Zellen, 38 Wh, 9900 mAh
Laufzeit Erstakku	Bis zu 10 Std.
Akkuladezeit	Ca. 3,8 Stunden
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkuladezeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCO Mobile Mark 2007 Benchmark (Lesermodus, z. B. im Internet surfen, E-Mails schreiben, Dokumente ansehen), der Ergebnisse liefert, 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)	265,5 x 188,8 x 10,2 10,42 x 7.43 x 0,40 Zoll
Gewicht	ab 655 g
Gewicht (lbs.)	1,46 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration (inkl. Akkupack)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	Betrieb: 5 - 35 °C; Verpackt -15 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Betrieb: 20 - 85 %; verpackt 8 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)

**Compliance**

Produkt	STYLISTIC Q555
Deutschland	GS (nur für Anti-Glare-Touchscreen-Displays Premium)
Europa	CE! EN 60950
Global	ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® Silver (bestimmte Regionen) IT-Eco-Declaration RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)
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)	Microsoft® Office McAfee Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware (60-tägige Testversion) Adobe® Reader® (pdf-Reader) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Intel® SBA (Manageability Suite für lokale Administration) Fujitsu LIFEBOOK Application Panel Energiesparfunktion Fujitsu Display Manager Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Fujitsu System Manager (Tablet Button Utility) Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool) Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)
Weitere Software (optional)	LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD

**Manageability****Sicherheit**

System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS Trusted Platform Module (TPM 1.2)
-----------------------------	--

**Sicherheit**

<b>Benutzersicherheit</b>	BIOS-Sicherheit Integrierter Fingerprint-Sensor (unterstützt nur durch Windows 8 integrierte Funktionalität) BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor
---------------------------	--

**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://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
--	---

**Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung**

<b>Empfohlener Service</b>	X - 9 x 5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag
<b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

## Empfohlenes Zubehör

**Cradle für die STYLISTIC Q Serie**

Höhere Effizienz, Desktop-Erlebnis, Flexibilität, mehr Erweiterungsmöglichkeiten - dies sind nur einige Vorteile des Cradle für die Serie STYLISTIC Q.

Bestellnummer:  
S26391-F1467-L100

**Car Truck Power Adapter 90**

Anwender, die häufig aus beruflichen oder privaten Gründen reisen, wollen ihre Handhelds, Tablet PCs und Notebooks überall und jederzeit aufladen können. Der Fujitsu Car/Truck Power Adapter 90 lädt Ihren Tablet PC oder Ihr Notebook überall dort auf, wo eine 12-V- oder 24-V-Stromversorgung verfügbar ist.  
NEU: Der Car/Truck Power Adapter 90 lädt nun 19-V- und 12-V-Geräte.

Bestellnummer:  
S26391-F2613-L610

**Sleeve Case M**

Das Fujitsu Sleeve Case M ist die ideale Notebook-Ergänzung für den bequemen Transport und maximalen Schutz. Die schlanke Konstruktion sorgt für hohen Tragekomfort, während die Kombination aus Twill PU als Außenmaterial und Wildleder als Innenauskleidung Ihr Notebook vor möglicher Beschädigung schützt. Das Case verfügt über einen verborgenen Magnet, der den Deckel geschlossen hält, während die abgeschrägte Form für einen leichten Zugang zum Innenfach sorgt.

Bestellnummer:  
S26391-F1192-L312

**Shoulder Strap STYLISTIC Q Series**

The FUJITSU Shoulder Strap is the perfect addition to your STYLISTIC Q Series SmartCard Shells. The strap uses only top quality materials and is highly adjustable, enabling you to transport your device with a minimum of effort and maximum comfort.  
(Picture shows a STYLISTIC for illustration only.)

Bestellnummer:  
S26391-F1193-L13

**VESA Mount Plate STYLISTIC Q Series**

The VESA Mounting Plate for the STYLISTIC Q Series is used to easily and securely attach the rear of the STYLISTIC Q Series to any standard 4-hole 75mm x 75mm VESA-compliant mount, such as a vehicle mount, wall mount, or cart mount. The VESA Mounting Plate is secured to the STYLISTIC Q Series using the four threaded inserts on the rear of the system. (Works exclusively with SmartCard Shells of STYLISTIC Q Series. Picture shows different STYLISTIC model and plate color for illustration only.)

Bestellnummer:  
S26391-F1419-L900

**Handriemen für die STYLISTIC Q Serie**

The FUJITSU Hand Strap makes handling and carrying your tablet easier. It comes with screws that allow you to attach it to the threaded inserts on the back of your tablet to provide a secure grip. The adjustable Velcro makes this hand strap easy to adjust for any size hand. (Picture shows a different STYLISTIC model for illustration only.)

Bestellnummer:  
S26391-F1419-L930

**Micro-HDMI-zu-HDMI-Adapterkabel**

Das Fujitsu Micro-HDMI-zu-HDMI-Adapterkabel erlaubt es Ihnen, Inhalte von Ihrem kompatiblen STYLISTIC Tablet anzusehen, wenn der zur Verfügung stehende Projektor oder das externe Display über einen HDMI-Anschluss verfügt. Dieser Adapter ist ideal für Vertriebsmitarbeiter und all jene, die häufig in den unterschiedlichsten Umgebungen Präsentationen vorführen.

Bestellnummer:  
S26391-F6055-L231

**USB 3.0 Gigabit LAN Adapter**

Der Fujitsu USB 3.0 Gigabit LAN Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihren Computer einfach über einen USB-Anschluss mit einem 10/100/1000-Mbits/s-Netzwerk zu verbinden. Er bietet einen zusätzlichen, systemunabhängigen Netzwerkcontroller und ist ideal für alle Umgebungen ohne Wireless-Verfügbarkeit.

Bestellnummer:  
S26391-F6055-L520

**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**

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

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet STYLISTIC Q555, 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 Q555, 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>  
2018-06-01 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