

Fujitsu empfiehlt Windows.

# Datenblatt

## Fujitsu STYLISTIC Q704 Tablet

Ihr stärkster Business-Performer

Der FUJITSU STYLISTIC Q704 hilft Ihnen bei der Erledigung Ihrer Aufgaben, unabhängig vom Standort und von den Wetterbedingungen. Sein 12,5" (31,8 cm) Full-HD-Display mit Stift- und Fingereingabe und dem Intel® Core™ i7 Prozessor der 4. Generation mit vPro™ Technologie garantieren außergewöhnliche Leistungsfähigkeit. Das semi-ruggedized Design und optionale 4G/LTE und NFC unterstützen Sie bei der Bewältigung Ihrer Aufgaben, unabhängig vom Standort und von den Wetterbedingungen. Sicherheitsmerkmale der Enterprise-Klasse, zwei verschiedene Ansteck-Tastaturen und eine optionale Cradle ermöglichen komfortables und sicheres Arbeiten.

### Schlankes & semi-rugged Design

Schützen Sie Ihr Tablet vor allen widrigen Umgebungsbedingungen. Arbeiten Sie überall, auch wenn Ihr Tablet Regen, Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt ist, ohne eine Beschädigung der Komponenten befürchten zu müssen.

- Wasserdicht (gemäß IPX5/7/8-Spezifikationen getestet), staubdicht (gemäß IP5X-Spezifikation getestet), chemisch vorgespanntes, robustes Glasdisplay (gemäß MIL-STD getestet\*)

### Sofort einsatzbereit im Unternehmen

Betriebssystem Windows 8.1 Professional für Multitasking, Sicherheit und Kompatibilität

- Nahtlose Integration in Geschäftsumgebungen. Einfache Anbindung und Nutzung bewährter Windows-basierter Anwendungen

### Erstellung von Inhalten und Zusammenarbeit

Verleihen Sie Ihrer Arbeit eine persönliche Note, und genießen Sie die Vorteile der präzisen Handschrifterkennung und des Multiple-Touch-Displays

- Dateneingabe per stiftbasierter Handschrifterkennung oder Bildschirmtastatur mit intelligenter Texterkennung auf einem 31,8 cm (12,5 Zoll)-Full-HD-Display, zwei Leistungsmodi für Akkulaufzeiten von bis zu 16 Stunden (mit zweitem Akku im Tastatur-Docking), USB-3.0-Port und optionale Erweiterungskabel über Micro-USB

### Benutzererfahrung und Konnektivität

Seien Sie überall erreichbar; drahtlose Verbindungsmöglichkeiten jederzeit und überall, selbst wenn kein Hotspot in der Nähe ist

- Webcams vorne/hinten, integriertes Wi-Fi, Bluetooth und optional integriertes 4G/LTE, WLAN, GPS, optionale Near Field Communication (NFC), 2 komfortable Ansteck-Tastaturoptionen und Cradle-Option

### Manageability und Sicherheit

Einfache Administration und Schutz vor unbefugtem Zugriff durch Dritte

- Neueste 4. Gen Core™ i7 Prozessor mit Intel vPro™ Technologie, Fingerprint-Sensor, integriertes TPM, Advanced Theft Protection, optionales SmartCard Shell oder Functional Shell für die VESA-Montage erhältlich

\* Testergebnisse nach MIL-STD-810G sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Beschädigungen sind nicht durch die normale, begrenzte weltweite Gewährleistung abgedeckt.



## Komponenten

<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i5-4200U-Prozessor (1.6 GHz, bis zu 2,6 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i7-4600U-Prozessor (2.1 GHz, bis zu 3,3 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-4300U-Prozessor (1.9 GHz, bis zu 2,9 GHz, 3 MB)
<b>Betriebssysteme</b>	
<b>Betriebssystem</b>	Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 8.1 64-bit Windows 7 Professional 64-bit
<b>Betriebssystemkompatibel</b>	Windows 8.1 Windows 7
<b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>	SSD mSATA, 256 GB, Opal TCG SSD mSATA, 128 GB, Opal TCG SSD mSATA, 64 GB, FDE
<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 HDD-Schnittstelle: S-ATA III (6 GBit/s)
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>	
<b>3G/4G (Option)</b>	UMTS Sierra Wireless EM8805 mit GPS (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s) NFC LTE Sierra Wireless EM7305 mit GPS (Downlink-Geschwindigkeit up to 100 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit up to 50 Mbit/s) Kein NFC
<b>WLAN (optional)</b>	Intel® Dual Band Wireless-N 7260 2x2 AGN
<b>Display</b>	31,8 cm (12,5 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (Full HD), Ohne Blendschutz mit Dual-Digitizer, Magnesium, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1, 352 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 Q704 Waterproof	STYLISTIC Q704 SmartCard
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>		
<b>Chipsatz</b>	Integriert in CPU	Integriert in CPU
<b>Chipset – Hinweise</b>	Unterstützt iAMT 9.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-43xx und i7-46xx CPU, Intel WLAN 7260 a/b/g/n, TPM-Modul	Unterstützt iAMT 9.0 Intel® vPro™ benötigt Core i5-43xx und i7-46xx CPU, Intel WLAN 7260 a/b/g/n, TPM-Modul
<b>Speichersteckplätze</b>	LPDDR3 (1600 MHz)	LPDDR3 (1600 MHz)

**Allgemeine Systeminformationen**

<b>Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)</b>	8 GB	8 GB
<b>Speicher – Hinweise</b>	LPDDR3 (1.600 MHz)	LPDDR3 (1.600 MHz)
<b>LAN</b>	über Cradle oder optionales Kabelzubehör Intel® 218LM	über Cradle oder optionales Kabelzubehör Intel® 218LM
<b>LAN-Hinweise</b>	Gbit-LAN über Micro-USB-Konvertierungskabel ist auf Grund der USB 2.0-Spezifikation begrenzt auf 480 Mbit/s.	Gbit-LAN über Micro-USB-Konvertierungskabel ist auf Grund der USB 2.0-Spezifikation begrenzt auf 480 Mbit/s.
<b>BIOS-Funktionen</b>	BIOS Flash EPROM BIOS auf Basis Phoenix SecureCore	BIOS Flash EPROM BIOS auf Basis Phoenix SecureCore
<b>Audiotyp</b>	On Board	On Board
<b>Audiocodec</b>	Realtek ALC283	Realtek ALC283
<b>Audiofunktionen</b>	Integriertes Array-Mikrofon, 2 x eingebaute Lautsprecher (Stereo)	Integriertes Array-Mikrofon, 2 x eingebaute Lautsprecher (Stereo)
<b>Wasserdicht</b>	IPX5 / 7 / 8	SmartCard Shell: nein
<b>Staubdicht</b>	IP5X	SmartCard Shell: nein

**Display**

<b>Display</b>	31,8 cm (12,5 Zoll), IPS Dual Digitizer, Full HD, Ohne Blendschutz, 1.920 x 1.080 Pixel, 700:1, 352 cd/m <sup>2</sup>	
<b>Display - Hinweise</b>	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.	
<b>Sensoren</b>	3-Achsen-Akzelerometer Gyroskop Umgebungslichtsensor Magnetfeldsensor	
<b>Bildformat</b>	16:9	
<b>Helligkeit – typisch</b>	352 cd/m <sup>2</sup>	
<b>Kontrast – typisch</b>	700:1	
<b>Digitizer</b>	Dualer Digitizer für Stifteingabe plus kapazitiver 10-Finger-Multitouch-Bildschirm	
<b>Umgebungslichtsensor</b>	Integriert	Integrated
<b>Hinweise: Sensor für Umgebungslicht</b>	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays	
<b>Betrachtungswinkel (H/V) - typisch</b>	178°/178°	

**Grafik**

<b>Basiseinheit</b>	STYLISTIC Q704 Waterproof	STYLISTIC Q704 SmartCard
<b>TFT-Auflösung (HDMI)</b>	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel
<b>TFT-Auflösung (VGA)</b>	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel
<b>Max. Auflösung, externes Display</b>	bis zu 1.920 x 1.080	bis zu 1.920 x 1.080
<b>Markenname der Grafikkarte</b>	Intel® HD Graphics 4400	Intel® HD Graphics 4400
<b>Grafikeigenschaften</b>	Unterstützung von zwei Displays (1x extern, 1x intern) Unterstützung für HDCP DirectX 11	Unterstützung von zwei Displays (1x extern, 1x intern) Unterstützung für HDCP DirectX 11
<b>Grafikhinweise</b>	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem 3D-Beschleuniger	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem 3D-Beschleuniger

**Schnittstellen**

<b>DC-Eingang</b>	1	1
<b>Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer</b>	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
<b>Audio: Line-Eingang/Mikrofon</b>	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
<b>Interne Mikrofone</b>	1 (digital)	1 (digital)
<b>USB 2.0 gesamt</b>	Micro USB 2.0	Micro USB 2.0
<b>USB 3.0 gesamt</b>	1	1
<b>VGA</b>	über optionale Cradle oder optionales Adapterkabelzubehör	über optionale Cradle oder optionales Adapterkabelzubehör
<b>HDMI</b>	über optionale Cradle oder optionales Adapterkabelzubehör	über optionale Cradle oder optionales Adapterkabelzubehör

**Schnittstellen**

Ethernet (RJ-45)	über optionale Cradle oder optionales Adapterkabelzubehör	über optionale Cradle oder optionales Adapterkabelzubehör
Speicherkarten-Steckplätze	1 (MicroSD bis zu 2GB, MicroSDHC bis zu 32GB, MicroSDXC bis zu 64GB)	1 (MicroSD bis zu 2GB, MicroSDHC bis zu 32GB, MicroSDXC bis zu 64GB)
SmartCard-Steckplatz		1 (Smart Card Chip: OZ77CR6)
SIM-Kartensteckplatz	1 (MicroSIM - nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS- oder 4G/LTE-Modul)	1 (MicroSIM - nur für Modelle mit integriertem 3G/UMTS- oder 4G/LTE-Modul)
Schnittstellenmodul - Hinweise	LAN, HDMI und VGA verfügbar über Micro-USB-Konvertierungskabel	LAN, HDMI und VGA verfügbar über Micro-USB-Konvertierungskabel

**Cradle (Aufladen oder funktional)**

DC-Eingang	1 (19 V)
USB 3.0 gesamt	4
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)

**Wireless-Technologien**

Antennen	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für UMTS/LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN
Bluetooth	Bluetooth 4.0
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
UMTS/GPS Hinweise	Mit GPS-Funktionalität
NFC	optional

**Stromversorgung**

Netzteil	19 V / 65 W (3,42 A)
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 3 Zellen, 46 Wh
Laufzeit Erstakku	bis zu 10 h
Akkuladezeit	~ 140 min.
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)	309,6 x 199,3 x 11,9 mm (wasserdicht) mm	309,6 x 199,3 x 11,9 mm - 18,8 mm (mit SmartCard) mm
Gewicht	ab 0,980 g (wasserdicht)	ab 1,032 g (SmartCard Shell)
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 Q704
Europa	CE! EN 60950
Weltweit	IT-Eco-Declaration RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)
Russland	GOST
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Weitere Software**

<b>Weitere Software (vorinstalliert)</b>	Adobe® Reader® (pdf-Reader) Fujitsu LIFEBOOK Application Panel Fujitsu Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Win8.1: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) McAfee Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware (60-tägige Testversion)
<b>Weitere Software (optional)</b>	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS) DVD-Wiedergabesoftware CyberLink YouCam (Webcam-Software) Recovery DVD für Windows®

**Manageability**

<b>Manageability-Technologie</b>	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intel® vPro™-Technologie WoL (Wake on LAN) iAMT 9.0 (abhängig von CPU)
<b>Manageability-Software</b>	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Platform
<b>DeskView-Komponenten</b>	Inventory Management BIOS Management Treiberverwaltung Sicherheitsmanagement Alarm Management
<b>Unterstützte Standards</b>	WMI PXE BootP (made4you)
<b>Manageability, Link</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sicherheit**

<b>System- und BIOS-Sicherheit</b>	Advanced Theft Protection (nur Computrace®) Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Integrierte Sicherheit (TPM 1.2) (optional)	
<b>Benutzersicherheit</b>	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Preboot Authentication mit SystemLock 3 Festplattenpasswort Integrierter Fingerprint-Sensor (unterstützt nur durch Windows 8 integrierte Funktionalität)	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Preboot Authentication mit SystemLock 3 Festplattenpasswort Integrierter Fingerprint-Sensor (unterstützt nur durch Windows 8 integrierte Funktionalität) Integrierter SmartCard-Steckplatz

**Gewährleistung**

<b>Standardgewährleistung</b>	3 Jahre (hängt vom Land ab)
<b>Service Level</b>	Collect & Return Service / Aufgrund des Produktdesigns ist nur eine zentrale Reparatur möglich, ein On-site Service steht nicht zur Verfügung.
<b>Garantiebedingungen und -bestimmungen</b>	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>

**Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung**

<b>Empfohlener Service</b>	9x5, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
<b>Ersatzteilverfügbarkeit</b>	3 Jahre (hängt vom Land ab)

## Gewährleistung

Service-Weblink

<http://www.fujitsu.com/fts/services/support>

## Empfohlenes Zubehör

## Cradle STYLISTIC Q704



Gesteigerte Leistung, Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige Vorteile der Cradle für das STYLISTIC Q704.

Bestellnummer:  
S26391-F1367-L100

## Handriemen



Der Fujitsu Hand Strap vereinfacht die Handhabung und den Transport Ihres Tablets. Der Handriemen verfügt über Schrauben, mit denen er an den Gewindebuchsen auf der Rückseite Ihres Tablet PCs befestigt werden kann, um einen sicheren Halt zu gewährleisten. Mit dem verstellbare Klettverschluss lässt sich der Handriemen auf jede Größe einstellen und so zusammen mit dem SmartCard Shell des STYLISTIC Q704 und Q584 verwenden.

(Die Abbildung zeigt STYLISTIC Q584 nur zur Veranschaulichung.)

Bestellnummer:  
S26391-F1193-L12

## Schultergurt



Der Fujitsu Shoulder Strap ist die perfekte Ergänzung für Ihre STYLISTIC Q704 und Q584 SmartCard-Hüllen. Für den Gurt wurden nur hochwertige Materialien verwendet, er ist vielseitig verstellbar und erlaubt Ihnen, das Gerät mit minimaler Anstrengung und maximalem Komfort zu transportieren.

(Die Abbildung zeigt STYLISTIC Q584 nur zur Veranschaulichung.)

Bestellnummer:  
S26391-F1193-L13

## Folio Case STYLISTIC Q704



Das Folio Case für das STYLISTIC Q704 Standard Shell ist eine dünne, maßgeschneiderte Schutzhülle für Ihr Fujitsu Tablet. Es schützt das Gerät unterwegs vor Beschädigung und verleiht Ihrem Arbeitsalltag mehr Stil. Es kann sogar als Ständer verwendet werden, wenn Sie eine Präsentation zeigen oder ein Video anschauen möchten.

(\*das Case kann nur mit der wasserdichten Version des STYLISTIC Q704 verwendet werden)

Bestellnummer:  
S26391-F1193-L20

## VESA-Montageplatte für STYLISTIC Q704



Die VESA-Montageplatte für das STYLISTIC Q704 SmartCard Shell dient dazu, die Rückseite des STYLISTIC Q704 einfach und sicher an jeder VESA-konformen Standard-Vierlochhalterung mit 75 mm x 75 mm zu befestigen, wie beispielsweise Fahrzeughalterungen, Wandhalterungen oder Einkaufswagenhalterungen. Die VESA-Montageplatte wird über die vier Gewindebuchsen auf der Rückseite des STYLISTIC Q704 verschraubt.

Bestellnummer:  
S26391-F1193-L21

## Micro-USB-zu-VGA-Adapterkabel



Das Fujitsu Micro-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.

Bestellnummer:  
S26391-F1378-L810

## Micro-USB-zu-HDMI-Adapterkabel



Das Fujitsu Micro-USB-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-F1378-L830

**Micro-USB-zu-LAN-(RJ45)-  
Adapterkabel**

Das Fujitsu Micro-USB-zu-LAN-Adapterkabel erlaubt es Ihnen, Ihr kompatibles STYLISTIC Tablet mit einem drahtgebundenen Netzwerkanschluss zu verbinden. GBit-LAN über Micro-USB-Konvertierungskabel ist auf Grund der USB 2.0-Spezifikation begrenzt auf 480 Mbit/s.

Bestellnummer:  
S26391-F1378-L840

**Mobile Bluetooth  
Communication Speaker**

Der Fujitsu Mobile Bluetooth Communication Speaker ist das perfekte Audiozubehör für Ihr vernetztes, mobiles Leben. Er ist kleiner als ein Tennisball. So können Sie ihn überall mit hinnehmen und über Bluetooth verbinden. Über Kabel brauchen Sie sich also keine Sorgen zu machen. Das integrierte Mikrofon ermöglicht Ihnen spontane Konferenzschaltungen für all Ihre Bluetooth-fähigen mobilen Geräte.

Bestellnummer:  
S26391-F7128-L700

**In-Earphone Stereo**

Diese In-Ear-Ohrhörer in winzigem Metallic-Design gewährleisten höchsten Klanggenuss. Sie sind mit drei verschiedenen, austauschbaren Silikonohrenstöpseln für optimalen Tragekomfort sowie eine in das Audiokabel integrierte Lautstärkeregelung für eine bequeme Bedienung ausgestattet. Dank 3,5 mm-Audiostecker sind diese Ohrhörer die ideale Ergänzung für Ihr Notebook, Ihren PC und Ihr tragbares Multimedia-Gerät.

Bestellnummer:  
S26391-F7139-L6

**Slice Keyboard für STYLISTIC  
Q704**

Das Slice Keyboard für Ihren STYLISTIC Q704 ermöglicht eine schnelle Erstellung von Inhalten wenn unterwegs und schützt zusätzlich vor Kratzern. Das Case lässt sich bequem in verschiedenen Winkeln neigen, sodass Sie überall effizient arbeiten können.

S26391-F1276-L2\*\*  
(\*\*Länderversion)

**Keyboard Docking STYLISTIC  
Q704**

Das optionale, speziell für den STYLISTIC Q704 entwickelte Attachable Keyboard Docking ist das ultimative Produktivitätszubehör. Die Tastatur verfügt über einen eigenen Akku, der die Laufzeit auf bis zu acht Stunden erweitert, und zusätzliche Schnittstellen wie USB, VGA und LAN. Die vollwertige Tastatur verwandelt Ihr Tablet in ein klassisches Notebook für die hocheffiziente Erstellung von Inhalten, ohne Kompromisse bei der Mobilität einzugehen.

S26391-F1277-L2\*\*  
(\*\*Länderversion)

## Weiterführende Informationen

### Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to FUJITSU STYLISTIC Q704, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

### Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

### Computing Products

[http://de.fujitsu.com/it\\_trends/dynamic\\_infrastructures/products/index.html](http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html)

### Software

[http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start\\_de.php](http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php)

### Weiterführende Informationen

Learn more about FUJITSU STYLISTIC Q704, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
<http://de.ts.fujitsu.com>

### 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/global/about/environment/>



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

### 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: 01805 372 100\*  
Fax: 01805 372 200  
Email: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2014-10-03 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions