

Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business.

Datenblatt

FUJITSU Tablet STYLISTIC Q509

Starkes Tablet für harte Arbeit

Das FUJITSU Tablet STYLISTIC Q509 ermöglicht ein ganz neues Maß der Produktivität in industriellen Umgebungen. Dank äußerst spritzwassergeschütztem und staubdichtem Gehäuse eignet es sich auch für raue Umgebungen. Ein leichtes Design wurde mit einem 10,1-Zoll-Display mit verstärkten Kanten kombiniert. Mit ultimativen Konnektivitäts- und Sicherheitsoptionen wie 4G/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 dank Anschlusskappen zum Schutz der Schnittstellen (IP54)
- Das solide Gehäuse mit verstärkten Kanten gewährleistet eine hohe Strapazierfähigkeit
- Die Stabilität wurde durch die US-amerikanische Militarnorm MIL-STD-810G bestätigt
- 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
- Lüfterloses Design
- 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
- Docking-Tastatur mit zusätzlichem LAN-Anschluss
- Integrierter Fingerprint-Sensor
- Familienkonzept: Nutzt dieselbe Cradle wie STYLISTIC Q739



Komponenten

Basiseinheit	STYLISTIC Q509	STYLISTIC Q509 LTE
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Betriebssystemkompatibel	Windows 10	Windows 10
Prozessor	Intel® Celeron®-Prozessor N4000 (2 Kerne / 2 Threads, 1.1 GHz) Intel® Celeron®-Prozessor N4100 (4 Kerne / 4 Threads, 1.1 GHz)	Intel® Celeron®-Prozessor N4100 (4 Kerne / 4 Threads, 1.1 GHz)
Festplattenlaufwerk	128 GB, eMMC-Modul 256 GB, eMMC-Modul	128 GB, eMMC-Modul 256 GB, eMMC-Modul
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 Interne Speicherschnittstelle: S-ATA III (6 GBit/s)	
Multimedia		
Kamera	Frontkamera mit 2,0 Megapixel, hintere Kamera mit 8,0 Megapixel mit Autofokus und Blitz	

Basiseinheit

Basiseinheit	STYLISTIC Q509	STYLISTIC Q509 LTE
Allgemeine Systeminformationen		
Chipsatz	Integriert in CPU	Integriert in CPU
Unterstützte RAM-Kapazität	4 GB	8 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	4 GB	8 GB
Speichersteckplätze	LPDDR4 (2400 MHz)	LPDDR4 (2400 MHz)
LAN - Hinweise	LAN-Anschluss über optionalen Tastatur-Dock, Cradle oder optionales USB-Adapterkabel	LAN-Anschluss über optionalen Tastatur-Dock, Cradle oder optionales USB-Adapterkabel
BIOS-Version	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5
BIOS-Funktionen	InsydeH20-BIOS	InsydeH20-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
Gemäß MIL-STD getestet	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.	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.
Display		
Display	25,7 cm (10,1 Zoll), IPS, (WUXGA), Anti-Glare-Touchscreen, 1.920 x 1.200 Pixel, 500 cd/m ²	25,7 cm (10,1 Zoll), IPS, (WUXGA), Anti-Glare-Touchscreen, 1.920 x 1.200 Pixel, 500 cd/m ²
Display - Hinweise	Gehärtetes Glas	Gehärtetes Glas

Display		
Sensoren	Sensor für Umgebungslicht Kompass Gyroskop Näherung	Sensor für Umgebungslicht Kompass Gyroskop Näherung
Bildformat	16:9	16:9
Helligkeit – typisch	500 cd/m ²	500 cd/m ²
Digitizer/Touch-Technologie	Bis zu 10-Finger Multitouch, aktive Unterstützung von Stiften	Bis zu 10-Finger Multitouch, aktive Unterstützung von Stiften
Umgebungslichtsensor	Integriert	Integriert
Hinweise: Sensor für Umgebungslicht	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays	Wenn aktiviert, regelt der Umgebungslichtsensor automatisch die Hintergrundbeleuchtung des Displays
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	160°/160°	160°/160°
Grafik		
Basiseinheit	STYLISTIC Q509	STYLISTIC Q509 LTE
TFT-Auflösung (VGA)	1.920 x 1.200 Pixel	1.920 x 1.200 Pixel
Grafikeigenschaften	Unterstützung von zwei Displays (1 x extern, 1 x intern)	Unterstützung von zwei Displays (1 x extern, 1 x intern)
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem 3D-Beschleuniger	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße 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)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	1	1
USB 3.1 Gen2 gesamt	1 (USB Typ C)	1 (USB Typ C)
USB Typ-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)	1	1 (über andockbare Tastatur oder Cradle)
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	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
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)		
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	
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	
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, Bluetooth gemeinsam mit WLAN	2 x Dual-Band für WLAN, 2 x für LTE, Bluetooth gemeinsam mit WLAN
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2	

Wireless-Technologien

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.	

Stromversorgung

Netzteil	12 V / 36 W (3 A)	
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 2 Zellen, 31 Wh, 31 Wh	Li-Ionen-Akku, 2 Zellen, 31 Wh Wh, 31 Wh
Akkufunktionen	Quick Charge: 80 % in 1 Std	
Laufzeit Erstakku	11 Std. (Productivity Workload MobileMark® 2014)	
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2014 (Büroproduktivität). 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 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)	263 x 168,9 x 12,4 mm 10,3 x 0,65 x 0,48 Zoll	
Gewicht	ab 620 g nur Slate	ab 635 g nur Slate
Gewicht (lbs.)	ab 1,36 lbs	ab 1,39 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)	

Compliance

Produkt	STYLISTIC Q509	
Global	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) EPEAT® Bronze (bestimmte Regionen) ENERGY STAR®	
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Weitere Software

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) WoL (Wake on LAN)	
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management	
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management	
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability	

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung
----------------------	----------------------------------	----------------------------------

Sicherheit

System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk Trusted Platform Module (TPM 2.0)	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk Trusted Platform Module (TPM 2.0)
Benutzersicherheit	Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor	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
Product Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	3 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

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

STYLISTIC Q738/Q739/Q509 Cradle

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

Bestellnummer:
S26391-F3147-L100

LAN Conversion Cable (USB to LAN) for 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

USB Typ-C-GBit-Lan-Adapter

Der FUJITSU USB-Typ-C-GBit-LAN-Adapter bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, über einen USB-Typ-C-Anschluss ein GBit-LAN per Plug-and-Play-Funktion mit Ihrem mobilen System oder Desktop-PC zu verbinden

Bestellnummer:
S26391-F6058-L301

STYLISTIC Q509 TPU-Hülle

Die schützende TPU-Hülle wurde entwickelt, um Schäden an Ihrem STYLISTIC Q509 zu verhindern. 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-F3309-L200

			Bestellnummer: S26391-F3309-L510
			Bestellnummer: S26391-F1194-L125
Pro Green Case 14		Das Pro Green Case 14 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 35,6 cm (14 Zoll) und bietet neben einem äußerst stilvollen Erscheinungsbild auch jede Menge Funktionalität auf Geschäftsreisen. Der vordere Teil der Tasche verfügt über zwei gepolsterte Fächer für Netzkabel und für BüROUTENSILIEN. Der hintere Teil der Tasche bietet ein unterteiltes Akten- und Notebookfach. Alles ist sicher und jederzeit griffbereit. Das elegante Design und die recycelbaren Materialien hinterlassen beim Betrachter einen bleibenden Eindruck.	Bestellnummer: S26391-F1194-L80
Notebook-Maus M420NB		Die Notebook-Maus M420NB ist das perfekte optische Gerät für das mobile Arbeiten. Dank ihres kompakten Designs lässt sie sich problemlos in jeder Notebook-Tasche oder in jedem Aktenkoffer verstauen. Die Maus ist mit 2 Tasten sowie mit einem auch als dritte Taste verwendbaren Scrollrad ausgestattet.	Bestellnummer: S26381-K454-L100
		Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.	

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet STYLISTIC Q509, 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 Q509, 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 Änderungs vorbehalten, 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
Website: <http://www.fujitsu.com/de>
2020-08-05 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 Änderungs vorbehalten, 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