

Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business.

Datenblatt

Fujitsu 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
- Stabilität getestet nach US-amerikanischer Militärnorm MIL-STD-810G
- 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 N4100 (4 Kerne / 4 Threads, 1.1 GHz)	Intel® Celeron®-Prozessor N4100 (4 Kerne / 4 Threads, 1.1 GHz) Intel® Celeron®-Prozessor N4000 (2 Kerne / 2 Threads, 1.1 GHz)	Intel® Celeron®-Prozessor N4100 (4 Kerne / 4 Threads, 1.1 GHz)
Festplattenlaufwerk			
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	InsydeH2O BIOS	InsydeH2O 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
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	160°/160°	160°/160°
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

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 Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem 3D-Beschleuniger	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße 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-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	
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.	

Wireless-Technologien

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)	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.	Quick Charge: 80 % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	11 Std. (Productivity Workload MobileMark® 2014)	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.	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 electronical 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	
Sicherheitssoftware		
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**Sicherheit**

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung
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)
Product Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	3 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

Empfohlenes Zubehör

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



Das schützende TPU Cover beugt Beschädigungen an Ihrem STYLISTIC Q509 vor. 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



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

STYLISTIC Q509 Docking-Tastatur



Genießen Sie die Vorteile einer physischen Docking-Tastatur für zuverlässiges und stressfreies Arbeiten. Mit angeschlossener Docking-Tastatur können Sie das Tablet ganz bequem aufstellen. Für den Transport lässt sich die Tastatur einfach über den Bildschirm klappen und bietet so zusätzlichen Schutz.

S26391-F3159-L2**

In addition to Fujitsu STYLISTIC Q509, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures

With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu STYLISTIC Q509, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country

Phone: xx-xxxx-xxxx

Fax : xx-xxxx-xxxx

Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com

Website: www.fujitsu.com/{country}

2021-11-12 CE-EN