

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Tablet STYLISTIC Q5010

Starkes Tablet für harte Arbeit

Das FUJITSU Tablet STYLISTIC Q5010 ermöglicht ein ganz neues Maß der Produktivität in industriellen Umgebungen. Dank spritzwassergeschütztem und staubdichtem Gehäuse (IP54) 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 LTE (eSIM-fähig) 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 MIL-STD-810G
- Optionales TPU Cover zur Steigerung der Widerstandsfähigkeit

Komfort und Mobilität

Ganztägige Produktivität für den Innen- und Außeneinsatz

- 10,1 Zoll Touchscreen mit Blendschutz und Stift-Unterstützung
- Integriertes Stiffach
- 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 mit eSIM-Option
- Docking-Tastatur mit zusätzlichem LAN-Anschluss
- Integrierter Fingerabdrucksensor
- Familienkonzept: Nutzt dieselbe Cradle wie STYLISTIC Q7-Serie



Komponenten

Basiseinheit	STYLISTIC Q5010	STYLISTIC Q5010 LTE
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home
Betriebssystemkompatibel	Windows 10	Windows 10
Betriebssystem – Hinweise	Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter http://support.ts.fujitsu.com .	Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ unter http://support.ts.fujitsu.com .
Prozessor	Intel® Pentium® Silver N5030 (4 Kerne / 4 Threads, 1.1 GHz)	
Prozessor – Hinweise	Intel Graphics wird nicht unterstützt	
Arbeitsspeicher	8 GB Onboard-Speicher LPDDR4 kein DIMM	
Bluetooth	V5.0	
Festplattenlaufwerk	128 GB, eMMC-Modul 256 GB, eMMC-Modul	128 GB, eMMC-Modul 256 GB, eMMC-Modul
Festplatte	eMMC SSD	
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	

Basiseinheit

Basiseinheit	STYLISTIC Q5010	STYLISTIC Q5010 LTE
Allgemeine Systeminformationen		
Chipsatz	Integriert in CPU	Integriert in CPU
Unterstützte RAM-Kapazität	8 GB	8 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB	8 GB
Speichersteckplätze	LPDDR4 (2400 MHz)	LPDDR4 (2400 MHz)
LAN - Hinweise	LAN connector via optional keyboard dock, cradle or optional USB adapter cable, virtual MAC address support	LAN connector via optional keyboard dock, cradle or optional USB adapter cable, virtual MAC address support
Integriertes WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC9560NV mit integriertem BT 5.0	Intel Dual Band Wireless-AC9560NV mit integriertem BT 5.0
BIOS-Version	UEFI Specification 2.6	UEFI Specification 2.6
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)

Allgemeine Systeminformationen

Wasserdicht / spritzwassergeschützt	IP54	IP54
Sturzfest	ja	
Staubdicht	Ja	
Desinfizierbar	nein	
Gemäß MIL-STD getestet	Ja, ausgewählte MIL-STD-810H-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810H sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.	Ja, ausgewählte MIL-STD-810H-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810H 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,1000 ,500 cd/m ²	25,7 cm (10,1 Zoll),IPS,(WUXGA),Anti-Glare-Touchscreen,1.920 x 1.200 Pixel,1000 ,500 cd/m ²
Display - Hinweise	Gehärtetes Glas	Gehärtetes Glas
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
Kontrast – typisch	1000	1000
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

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)
Interne Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	1 (USB Typ A)	1 (USB Typ A)
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	1 (USB Type-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)	-	-
Speicherkarten-Steckplätze	1 - SD/microSD card: 2GB - SDHC/microSDHC card: 32GB - SDXC card: 512GB - microSDXC card: 200GB (or 128GB) Speed Class: up to UHS-I	1 - SD/microSD card: 2GB - SDHC/microSDHC card: 32GB - SDXC card: 512GB - microSDXC card: 200GB (or 128GB) Speed Class: up to 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 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	3
DisplayPort	1

Cradle (Aufladen oder funktional)

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.

Compliance

Produkt	STYLISTIC Q5010
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) TCO Certified 8.0 in Bearbeitung Erfüllt MIL-STD-810H
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Sicherheitssoftware

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Fujitsu Display Manager Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool) ShockSensor Utility Energiesparfunktion Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software)

Sicherheit

System- und BIOS-Sicherheit	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk Intel® PTT	Absolut Persistence® Technologie-fähiges BIOS EraseDisk Intel® PTT
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

STYLISTIC Q7311-, Q7310- und STYLISTIC Q5010-Familien-Cradle



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten. Bestellnummer: S26391-F3397-L100

LAN Conversion Cable (USB to LAN) for STYLISTIC Q



The FUJITSU USB Type-A to LAN Conversion Cable enables you to connect your compatible STYLISTIC Tablet to a wired network connection.

Bestellnummer:
S26391-F3398-L840

Gbit-LAN via USB conversion cable is limited to 480 Mbit/s due to USB 2.0 specification. (Picture similar to product)

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



Connecting all of your USB peripherals is quick and easy with the USB-C Hub 4 Ports from Fujitsu. SuperSpeed USB Type-C makes data transfer to and from external storage faster than ever. The hub dynamically selects the optimal speed for each device, giving you more bandwidth where you need it automatically. The USB-C Hub 4 Ports if fit for both Office and Industry applications, additionally including a 7-48 VDC with "Phoenix" clamp (+/-/GND).

Bestellnummer:
S26391-F6099-L404



Bestellnummer:
S26391-F3309-L510

STYLISTIC Q5010 Schutzabdeckung



Bei der Schutzabdeckung für das STYLISTIC Q5010 handelt es sich um eine dünne, maßgeschneiderte Schutzabdeckung für Ihr Fujitsu Tablet. Sie schützt das Gerät unterwegs vor Beschädigung und verleiht Ihrem Arbeitsalltag mehr Stil. Zur Vorführung von Präsentationen und Videoclips kann sie sogar als Standfuß verwendet werden und passt auch, wenn das Gerät mit der Docking-Tastatur verbunden ist.

Bestellnummer:
S26391-F3609-L100

STYLISTIC Q5010 TPU-Hülle



Das schützende TPU Cover beugt Beschädigungen an Ihrem STYLISTIC Q5010 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-F3609-L200

Car Adapter USB-C-QC



Ein Kfz-Adapter für alle Geräte.

Unabhängig von der Lademethode Ihres Mobilgeräts erfüllt dieser Kfz-Adapter alle wichtigen Erfordernisse und Standards für das schnelle, herstellerunabhängige Laden von Notebooks und allen Mobilgeräten. Der Car Adapter USB-C-QC unterstützt USB-PD mit PPS, Quick Charge (QC) sowie das Aufladen von Apple- und Samsung-Geräten.

Bestellnummer:
S26391-F2613-L630



Bestellnummer:
S26391-F1194-L125

Pro Green Backpack 14



Der Fujitsu Pro Green Backpack 14 schützt Notebooks und Tablets mit Displays von bis zu 14 Zoll. Er verfügt über ein geräumiges Hauptfach mit gepolstertem Notebookfach und Taschen mit separaten Fächern für kleinere Dinge wie Netzteile und Büroutensilien, die Ihnen helfen, Ordnung zu halten. Eine kleine Tasche vorn und zwei Reißverschlusstaschen an den Seiten runden das Gesamtbild des Rucksacks ab. Gepolsterte Schultergurte, ein gepolsterter Handgriff und die Rückenpolsterung sorgen unterwegs für Tragekomfort. Der elegante Rucksack aus recycelbarem Material hinterlässt stets einen guten Eindruck.

Bestellnummer:
S26391-F1194-L82

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 Q5010 Keyboard Dock



Enjoy the benefits of a physical keyboard dock connection which is more reliable and hassle free. With the attached keyboard dock you get the ability to prop the tablet up and fold it over the tablet's screen to protect it, especially when you are mobile. Bestellnummer: S26391-F3409-L221

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Tablet STYLISTIC Q5010, 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 Q5010, 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 2020 © 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>
2021-03-08 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 2020 © FUJITSU